



# E COMPACT 2

MANUALE DI ISTRUZIONE

INSTRUCTION MANUAL

NOTICE D'INSTRUCTION

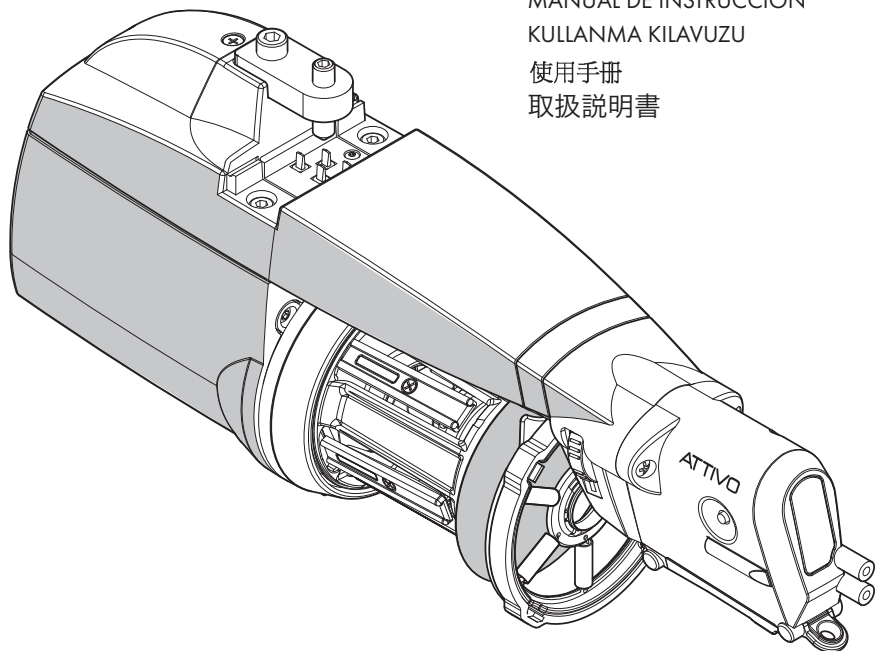
BEDIENUNGSANLEITUNG

MANUAL DE INSTRUCCION

KULLANMA KILAVUZU

使用手册

取扱説明書



ALIMENTATORE DI FILO A SPIRE SEPARATE

YARN ACCUMULATOR WITH SEPARATE COILS

DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE FIL À BOBINES SÉPARÉES

SCHUSSFADENGBER MIT GETRENNNTEN WINDUNGEN

ALIMENTADOR DE HILO DE ESPIRAL SEPARADOS

İPLİK ARASI MESAFELİ İPLİK BESLEYİCİSİ

分离线圈导纱器

セパレート型コイル式 ヤーンアキュームレータ

**ISO 9001**

**BUREAU VERITAS**  
**Certification**



Scope of supply: Design, manufacture and after sales service of yarn feeders,  
measuring winders, stands, creels and oil systems for textile machinery.

TRADUZIONI DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI.

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS.

TRADUCTIONS DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE.

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNGEN.

TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES.

ORJİNAL TALİMATLARIN TERCÜMESİ.

原始使用说明的翻译。

オリジナル命令を翻訳。

L.G.L. Electronics 非常荣幸能成为您的选择，  
并对您的厚爱表示衷心感谢。

# 导纱器 使用手册

**E**COMPACT 2

制定:

服务  
管理人员  


日期: 01/04/2023

核准:

技术  
管理人员  


日期: 01/04/2023

# 警告



- 1) 在开始实施任何电源连接, 维修或部件更换操作之前均需切断导纱器电源盒主开关。



- 2) 导纱器可能在正常工作过程中任何时候, 无任何事先警告的情况下启动。  
注意: 橙色灯不表示供纱器是开启的, 它只是警报状态。因此在正常工作时保持熄灭
- 3) 在开启导纱器之前, 检查是否有物理性损伤 (检查调速轮/金属圈/所有可移动部件)。  
在运送和电源设备的安装过程中, 提供个人防护用品 (手套, 鞋子), 用以避免在跌落情况下造成挤压的危险。
- 4) 在导纱器操作过程中绝对避免触摸任何移动部件。  
不要穿戴可能缠绕在移动部位的服装及配饰。长发应盘起。
- 5) 润滑油可以用来让线更容易滑行。操作员应该使用产品安全卡。保持电源盒干净



- 6) 使用L.G.L. Electronics专用附件和原配件更换部件。
- 7) 任何导纱器电子元件的维修必须由经L.G.L. Electronics授权的合格人员实施。
- 8) 当从仓库转到编织时较热的环境中, 可能在导纱器上形成冷凝现象; 因此在连接之前先等其干燥, 否则可能损害电子部件。
- 9) 绝不能以绕线轴或张紧装置来抓住导纱器。

# 警告

建议维护保养好导纱器以使其始终具有良好的功效并延长其使用寿命。

在长年的功能实施中为总是获得导纱器满意的运行，需贯彻或遵循一些简单的窍门：

1. 在安装的时候，将导纱器从仓库移到较热的编织环境中时，有可能在导纱器上产生冷凝现象；  
需待其完全干燥后才能实施连接，否则电子元件有可能受损。
2. 水及潮湿是导纱器电子元件的敌人。在非常潮湿的环境中（80%的最大湿度）保持导纱器一段时期的运行，  
或者使用浸过水的纱线都会很快危害到电子板。此外，导纱器不可使用水或类似物来清洁。
3. 在粉尘特别多的环境中工作的机器需给予更多的维护。  
保持编织环境的清洁以避免残留的污垢和灰尘在运动部件上施压以危及到机器的运行功能。  
这些都是受保护的，但灰尘的积累可能导致较大的运动困难并引起过早的机器磨损。
4. 建议将长期不使用的导纱器置于合适的聚苯乙稀包装盒中以确保最佳的保存。
5. 当给导纱器穿纱时，使用适当的提取器。不要使用其他工具，特别是那些金属的，  
因为有可能危害输入处传感器并且可能危及输出处张紧调节器。

# 目录

<b>1</b>	<b>概述</b>	<b>8</b>
1.1	主要部件 – 控制调节点	8
1.2	轮廓尺寸	9
1.3	使用目的 – 技术和操作特征	10
1.4	移动和储藏说明	11
1.5	输入处传感器	11
1.6	输出处传感器	12
1.7	鼓轮储备纱线控制传感器	12
1.8	纱线输出传感器	13
<b>2</b>	<b>安装和启动</b>	<b>14</b>
2.1	导纱器安装和启动 (AC版本)	14
2.1.1	在打开电源前应进行检查 (AC版)	17
2.2	导纱器安装和启动 DC版本	20
2.2.1	接通电源前检查核对 (DC版)	25
2.2.2	CAN总线电缆连接	26
2.3	串行地址套件	27
2.4	双列直插式开关设置	30
2.5	包变压器 (AC版本)	32
2.6	大直径针织设备 (仅DC版)	33
2.6.1	侦测进料口断线: KLS工具箱	33
2.6.2	KLS: 自动输出停机系统	34
2.6.3	KYC 盒子的程序按钮	35
<b>3</b>	<b>穿纱和调节</b>	<b>36</b>
3.1	具TWM 张紧调节器的导纱器穿纱	36
3.2	速度调节	37
3.3	张紧调节	37
<b>4</b>	<b>修保养操作</b>	<b>38</b>
4.1	绕线轴拆除	38
4.2	滚筒维护	41
4.3	控制电子板的更换0	42

# 目录

<b>5</b>	部件更换	<b>43</b>
5.1	TWM 张紧装置的更换	43
5.2	毛刷更换	46
<b>6</b>	ATTIVO	<b>50</b>
6.1	电子张紧 ATTIVO	50
6.2	偏置	54
<b>7</b>	使用范围	<b>58</b>
7.1	张紧TWM模式的使用范围	58
7.2	硬毛刷适用范围	60
<b>8</b>	转换表格	<b>61</b>
8.1	不同纱线计数系统转换表格	61
<b>9</b>	故障维修	<b>62</b>
9.1	安装过程	62
9.2	操作过程	62
<b>10</b>	拆除处理	<b>63</b>

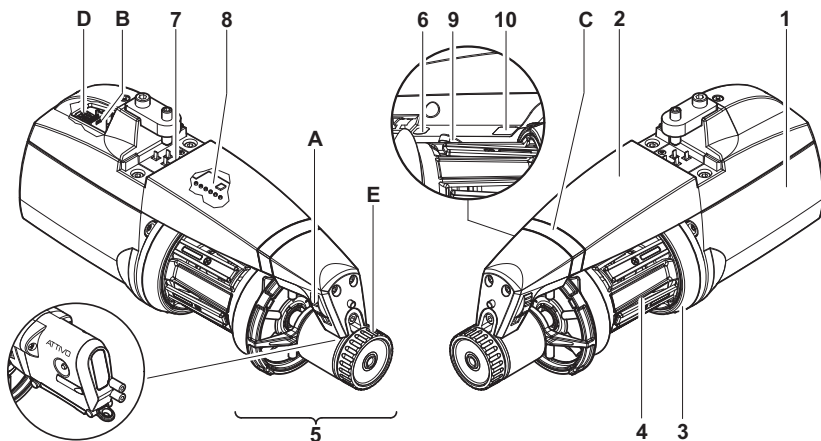
# 1 - 概述

## 1.1 主要部件 - 控制调节点

主要部件：

- 1 • 电动机
- 2 • 顶板
- 3 • 调速轮
- 4 • 绕线轴
- 5 • 输出处张紧装置
- 6 • 输出处传感器

- 7 • 电源线连接 (交流)
- 电力和通讯 连接 (直流)
- 8 • 主电子控制板
- 9 • 线圈储备控制传感器
- 10 • 输入处传感器



关于电子张紧 **ATTIVO**  
请参看第 6 章节。

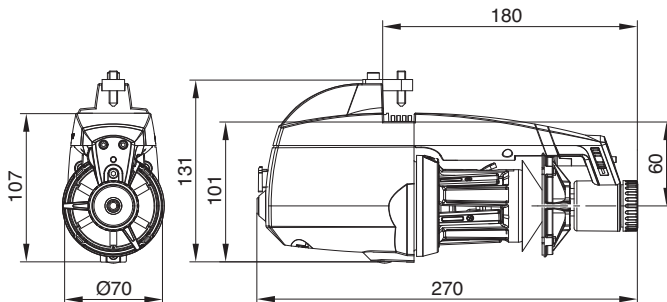
控制器/ 调节器		功能
A	0 – I 转换器	• 开启和关闭导纱器。
B	通信接口	• 可与便携器和计算机连接。 (RS485).
C	信号灯	• 如导纱器开启后无故障，它们将不会发光。 • 如出现任何故障它们将发光。 (参见第 节 “故障维修” )。
D	双列直插式开关	• 可以调节光学感应器的灵敏度，转换旋转方向，自动校准磁感应器并实施对总线系列的终止。
E	调节旋钮	• 可调节输出处张紧器的绷紧度。

# 1 - 概述

## 1.2 轮廓尺寸

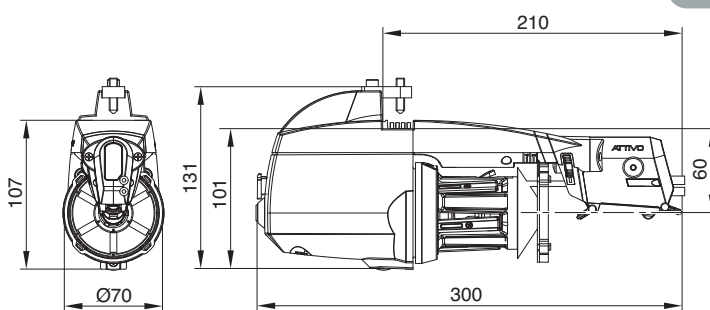
具TWM 张紧调节器的 **ECOMPACT2**

重量 1.4 公斤



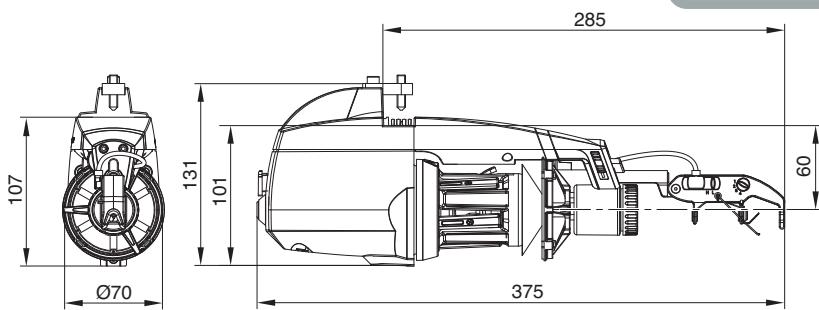
**ECOMPACT2** 矢量同电子制动 **ATTIVO**

重量 1.5 公斤



**ECOMPACT2** 纱线输出传感器

重量 1.5 公斤



## 1.3 使用目的 – 技术和操作特征

使用目的:

**ECOMPACT2**是一具分离线圈的导纱器，可用于所有需要恒定输入纺线类型的编织机或纺织机。  
可以在纱线**600 den** (粗纱) 到 **5 den** (细纱) 范围内以最佳方式工作。

功能特征:

- 根据机器应用的纱线数量需求自动调节速度。
- 具一磁探测系统的绕线轴储备纱线控制。
- 当探测到导纱器输入处无纱线时（断线或空线轴）停止导纱器和机器功能。
- 工具箱KLS（可选）：  
在没有使用机械性感应器的情况下，如果进料口没有发现线，进料器及机器将停止工作。
- 在导纱器入口和出口都有根据使用的纱线种类而选用适合的不同张紧装置功能。
- 根据需求，既可成竖直结构又可成水平结构的集装模式选择。
- 实时测量和显示与每一机器(**COMPACT XL**)供线相关的消耗纱线的功能。
- 电子张紧**ATTIVO** (备选项). 操作人员输入所需的输出处张紧力，系统将保持该设置，避免在线轴上所有可导致纱线张紧力的变化。

技术规范:

- 通过直接连接到机器或通过由**L.G.L. Electronics**另外提供的供电盒供电。

电源电压特征:**V = 42-48VAC** 三相 **Hz = 50/60** (**AC**版)

**V = 57 VDC** (**DC**版)

- 自动调节供纱速度控制提供可达至**700** 米/分钟的最高限度。

- **0,9** 毫米 的线圈间距。

- 电动机特征:

最大功率: **30 W** 平均吸收功率: **11 W**

- 在最大速度等同A-级声音压力低于**70 dB (A)**

- 工作条件 – 储藏条件:

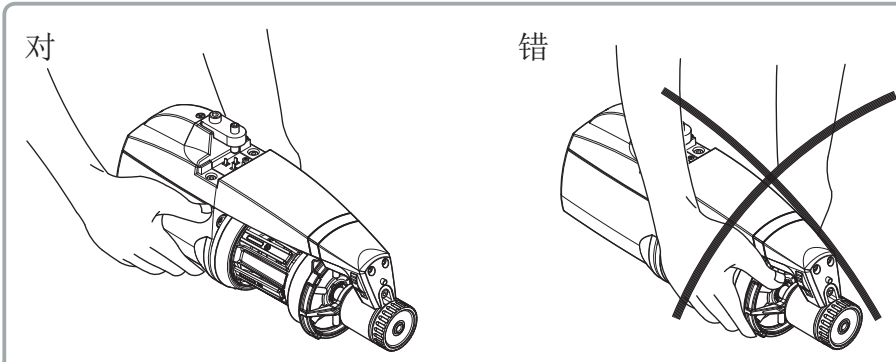
- 环境温度: 从 **+10** 到 **+40 °C**

- 最大湿度: **80%**

# 1 - 概述

## 1.4 移动和储藏说明

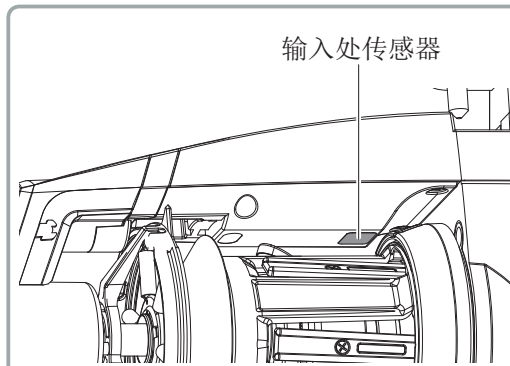
绝不能以绕线轴，或以顶板和输出处张紧装置来抓住导纱器。



导纱器需置于合适的聚苯乙烯盒里递送；  
在随后可能进行的移动都需保存在同样的包装里。

## 1.5 输入处传感器

导纱器装配有一输入处传感器，可实施如下功能：



- “停机” 功能：  
如在导纱器输入处没有探测到  
纱线(断线或空线轴)时停止导  
纱器和机器的功能。

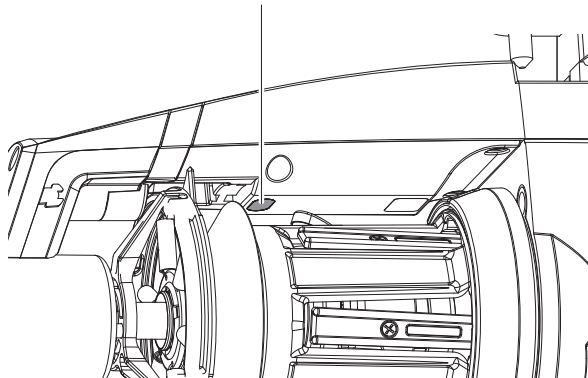
注意：如关掉导纱器，机器并不  
停止。停机的信号仅由信号灯发  
亮表示

# 1 - 概述

## 1.6 输出处传感器

导纱器装配的光学传感器，可根据机器所应用的纱线数量自动调节速度。  
当用非常细的纱线(低于 **40 den**)时需通过双列直插式开关设置(参见第 2.4节)。

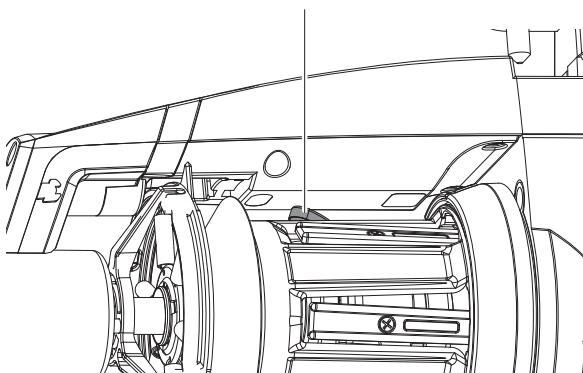
输出处传感器  
(光电元件)



## 1.7 鼓轮储备纱线控制传感器

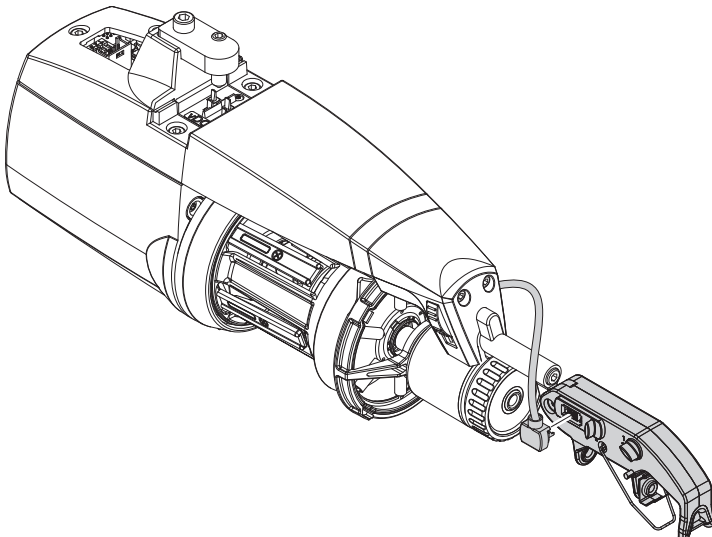
导纱器装配的磁传感器，具监控鼓轮纱线储备的功能。

储备纱线控制传感器



## 1.8 纱线输出传感器

将该传感器装配到导纱器输出处，当探测到纱线断裂时可使机器收到一被导纱器传播的停止信号。



### 重要提示:

感应器只能用于特别设置的进料器，即装配了专用电缆并内置到护罩上的进料器。

### 安装:

用支架上的螺丝和螺母将感应器固定到进料器上，将主板导线与感应器相连接。

## 2 - 安装和启动

注意：当由仓库转到编织时较热的环境中，可能会在导纱器上形成冷凝现象；在连接之前先等其干燥，否则可能损害电子部件。

### 2.1 导纱器安装和启动 (AC版本)

将导纱器安装至机器上需遵循以下操作：

#### 竖直结构模式

将导纱器固定到适当的支撑盘 (F) 上并装配好电源线带 (G)；拧紧螺丝 (H) 直到其被收紧。

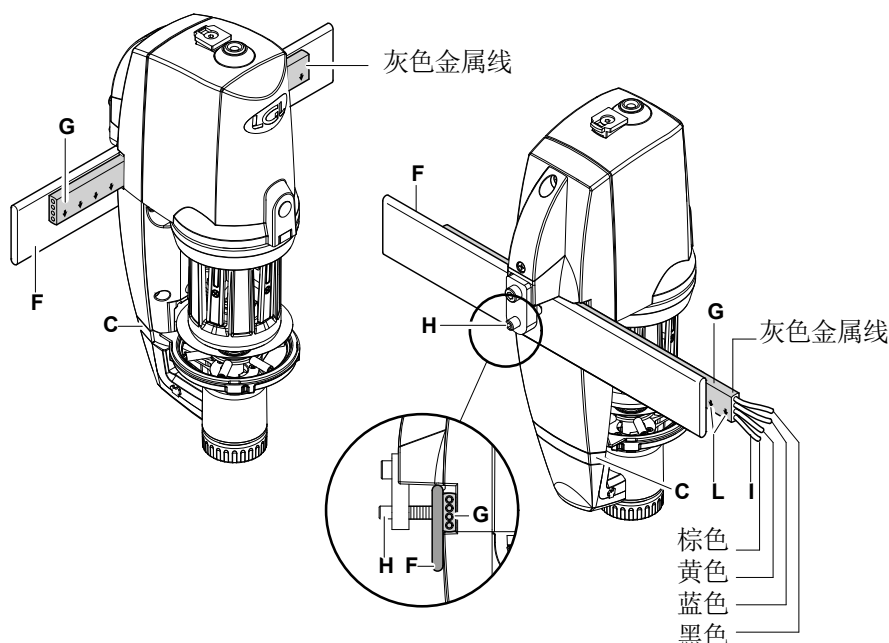
注意：支撑环的尺寸如下：

- 高度不小于 25mm
- 最大厚度 10 mm

重要：为避免损坏电子部件，必须完全严格遵守下图所示的安装顺序

棕色线缆 (I) 必须面向信号灯 (C) (如果线缆带由 LGL 提供，棕色线缆 (I) 可通过印在线缆带上的箭头 (L) 识别)。

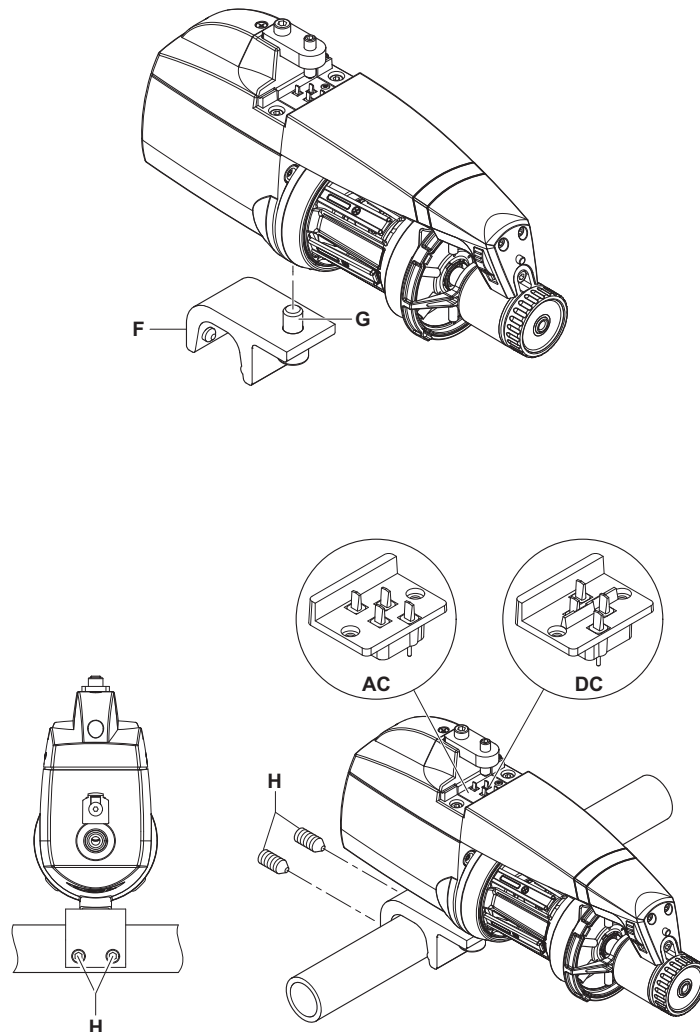
注释：确保导纱器所固定在的支架上有一接地线连接，该连接同**48V AC**三相电源变压器星形连接是一样的。



## 2 - 安装和启动

### DC版本

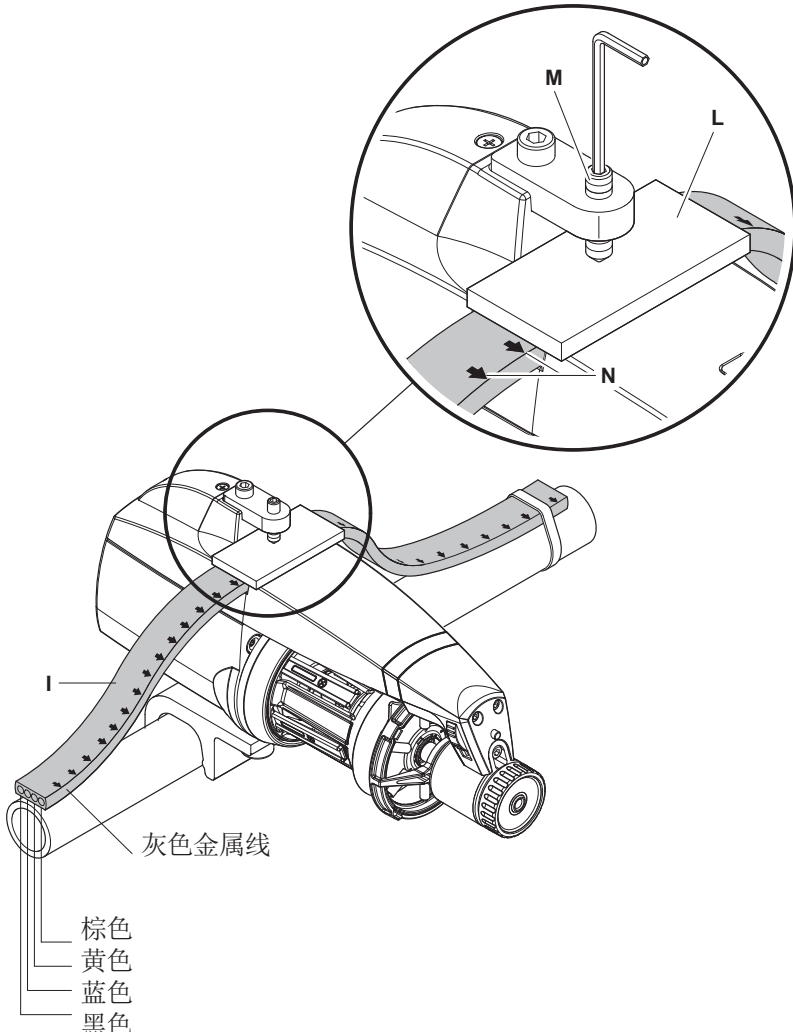
黄色/绿色线缆 (**I**) 必须面向信号灯 (**C**) (如果线缆由**LGL**提供, 黄色/绿色线缆 (**I**) 可通过印在线缆带上的箭头 (**L**) 识别)。  
备注: 确保电源线被固定连接到地面。



## 2 - 安装和启动

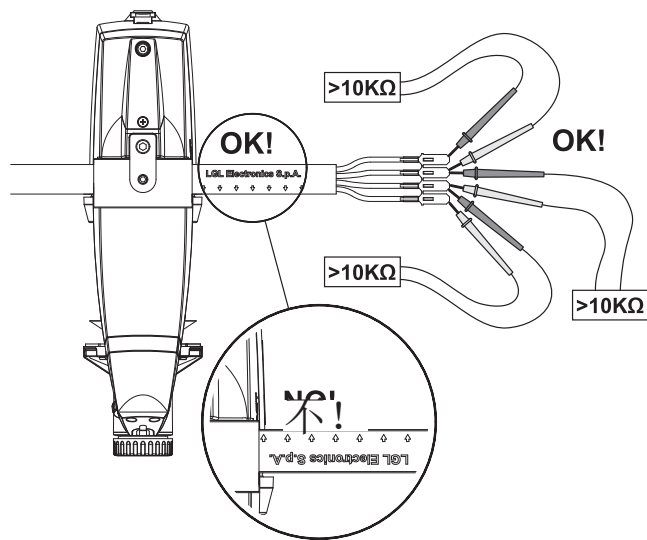
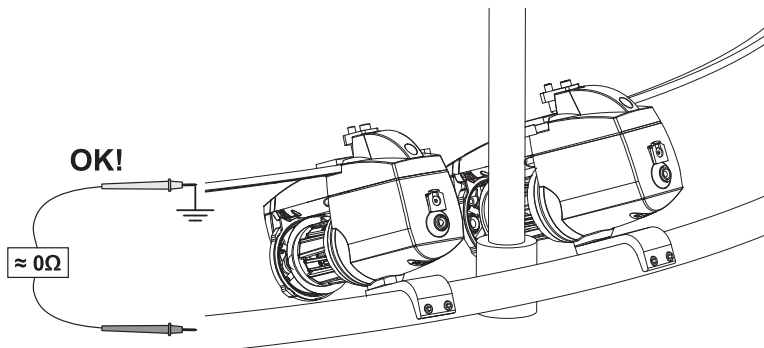
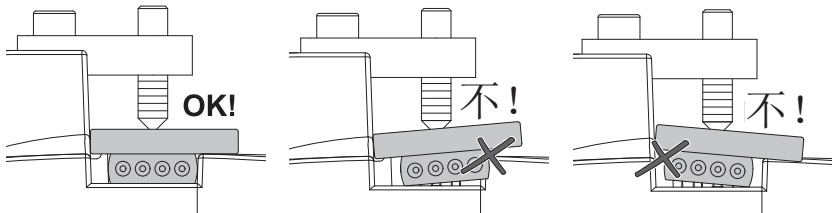
- 通过锁闭盘(**L**)连接导纱器到电源线缆 (**I**)，然后用位于机架上的螺丝(**M**)将其拧紧。

注意：当连接电源线缆时，严格按照印制的显示确切固定位置的参考标记(箭头 **N**)必须指向导沙器前缘)。

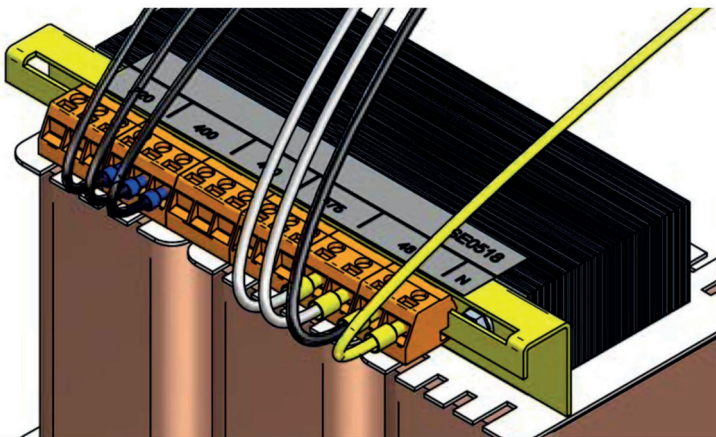


## 2 - 安装和启动

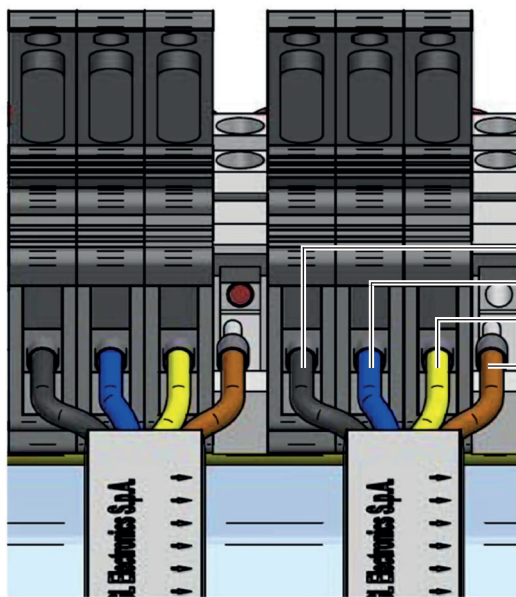
### 2.1.1 在打开电源前应进行检查 (AC版)



## 2 - 安装和启动

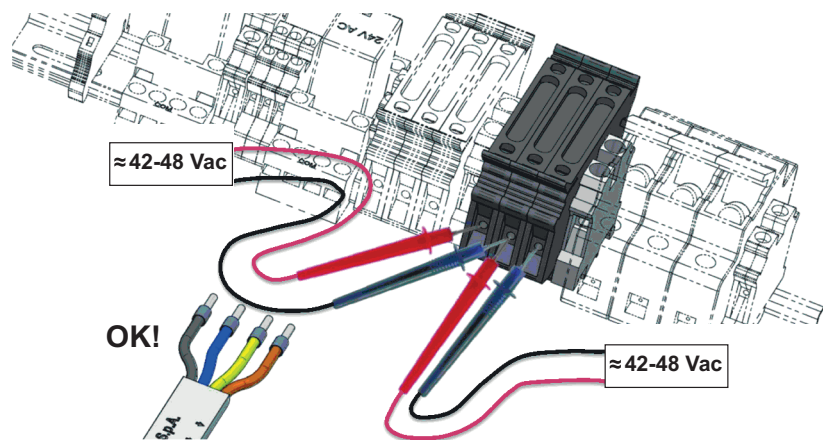


确定变压器连接到正确的主电压



确保通过正确的颜色序列，将扁平电缆连接到变压器

## 2 - 安装和启动



## 2 - 安装和启动

### 2.2 导纱器安装和启动 DC版本

将导纱器安装至机器上需遵循以下操作：

#### 竖直结构模式

将导纱器固定到适当的支撑盘 (**F**) 上并装配好电源线带 (**G**)；拧紧螺丝 (**H**) 直到其被收紧。

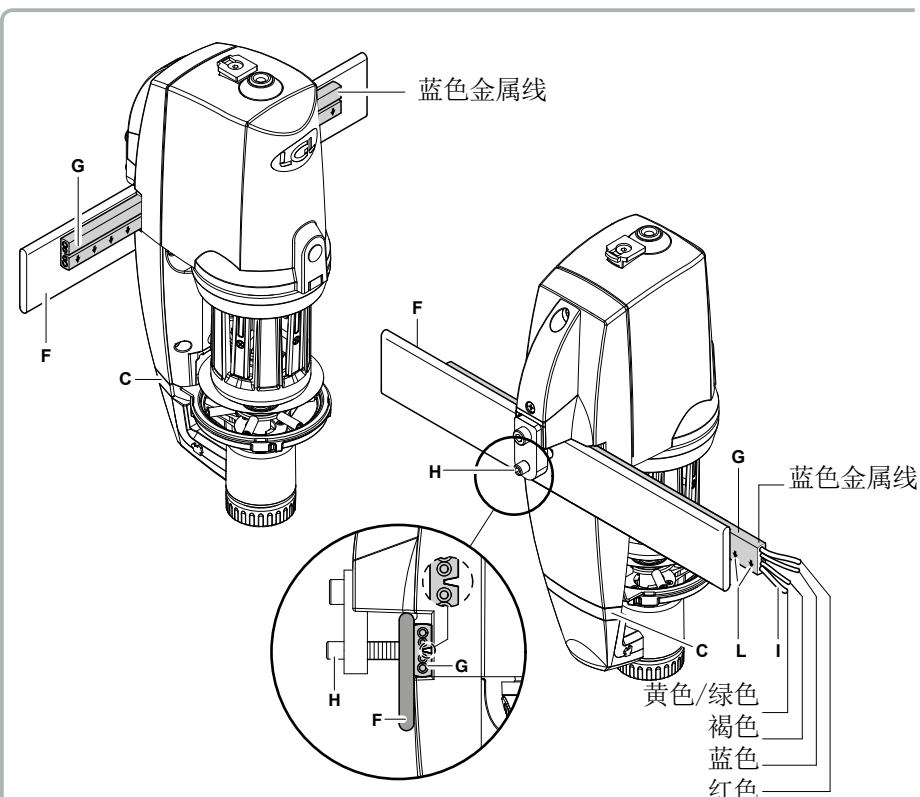
注意：支撑环的尺寸如下：

- 高度不小于 25mm
- 最大厚度 10 mm

重要：为避免损坏电子部件，必须完全严格遵守下图所示的安装顺序。

黄色/绿色线缆 (**I**) 必须面向信号灯 (**C**) (如果线缆带由**LGL**提供，黄色/绿色线缆 (**I**) 可通过印在线缆带上的箭头 (**L**) 识别)。

备注：确保电源线被固定连接到地面。

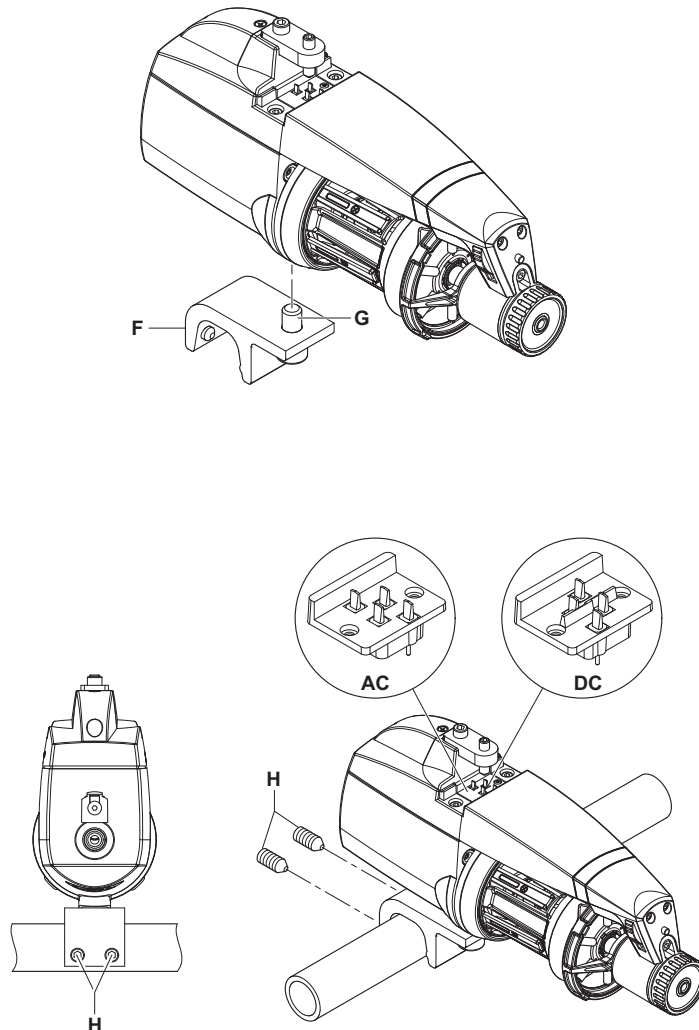


## 2 - 安装和启动

### 水平结构模式

将导纱器安装到机器上需遵循如下程序：

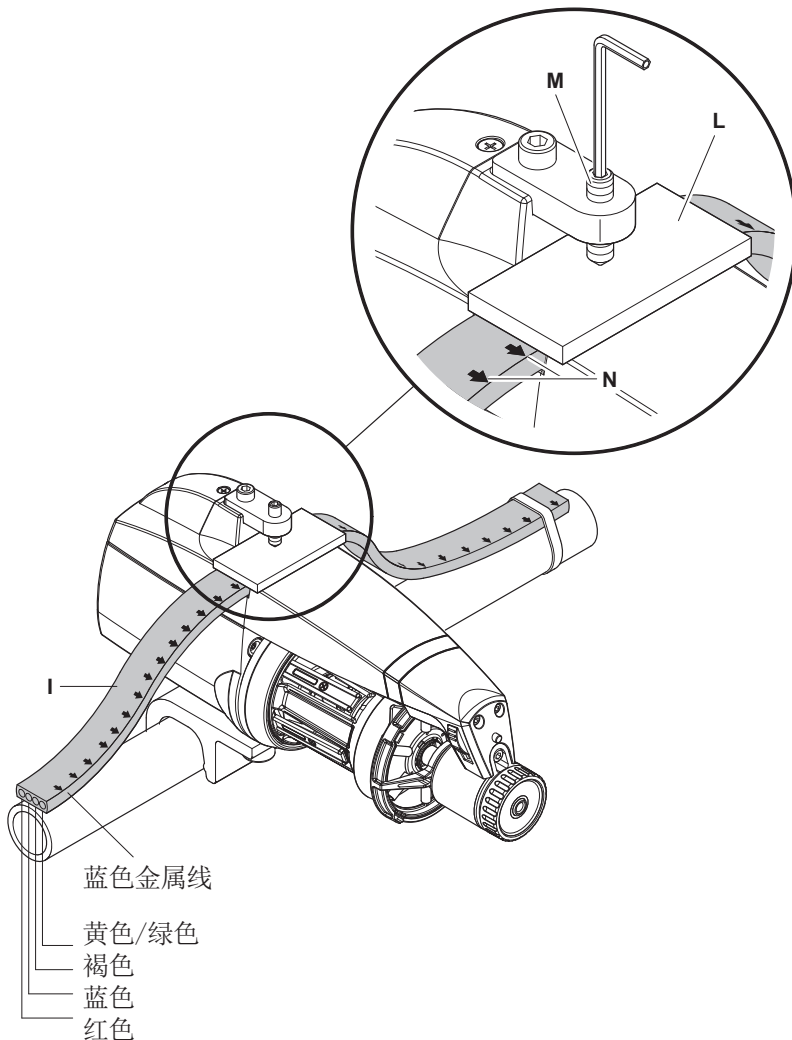
- 用螺钉 **(G)** 固定在导纱器下面的定位夹 **(F)**；使用位于夹子上的平头螺丝 **(H)** 将夹子固定到机器管上，并将导纱器正确定位使之正好位于所需的操作角度。



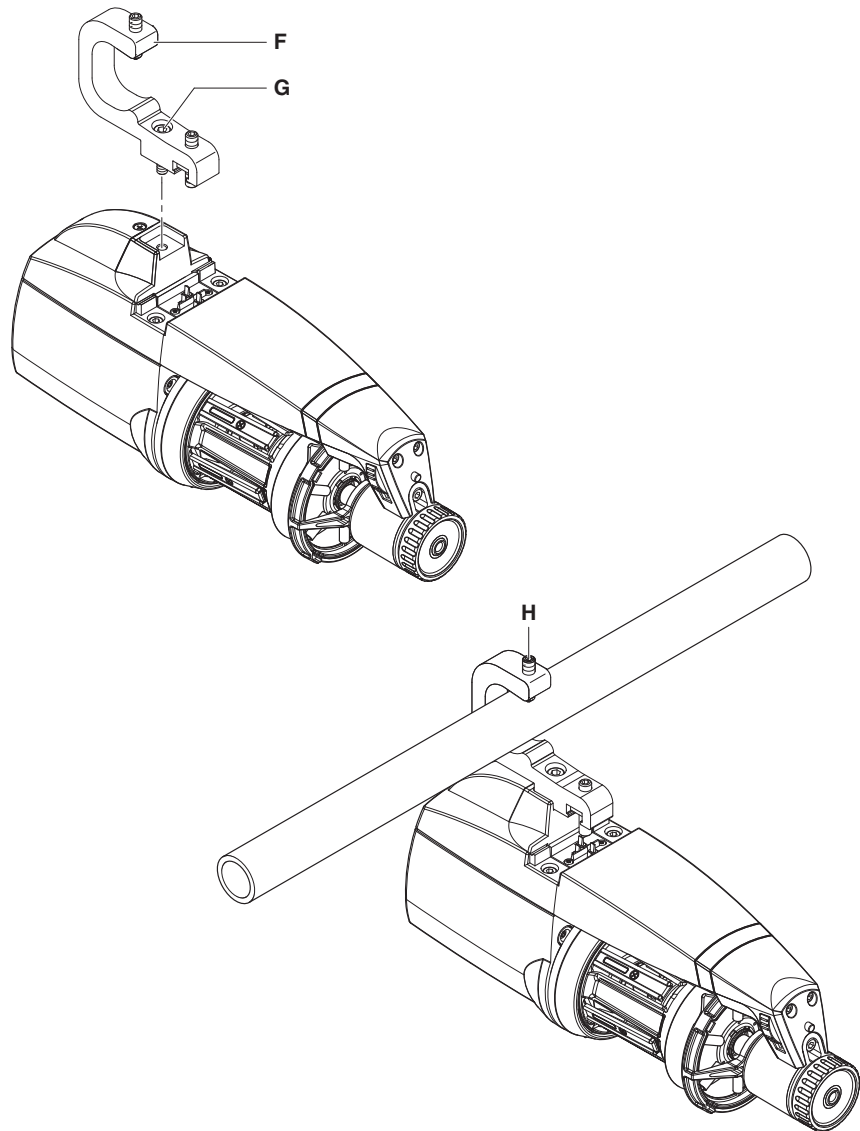
## 2 - 安装和启动

- 通过锁闭盘(**L**)连接导纱器到电源线缆 (**I**)，然后用位于机架上的螺丝(**M**)将其拧紧。

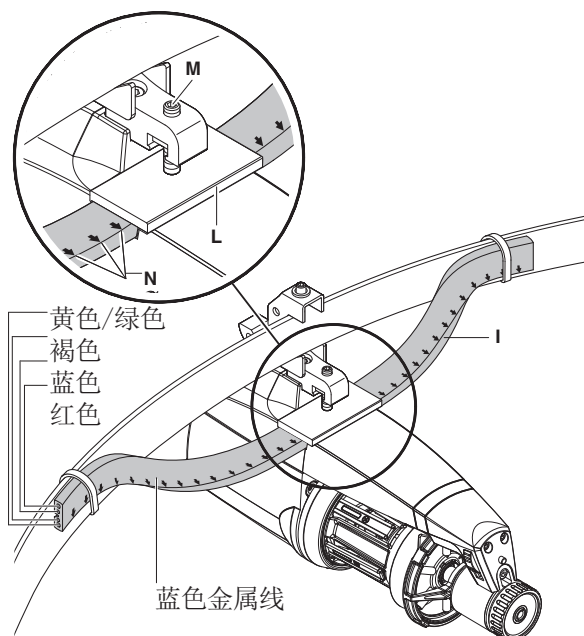
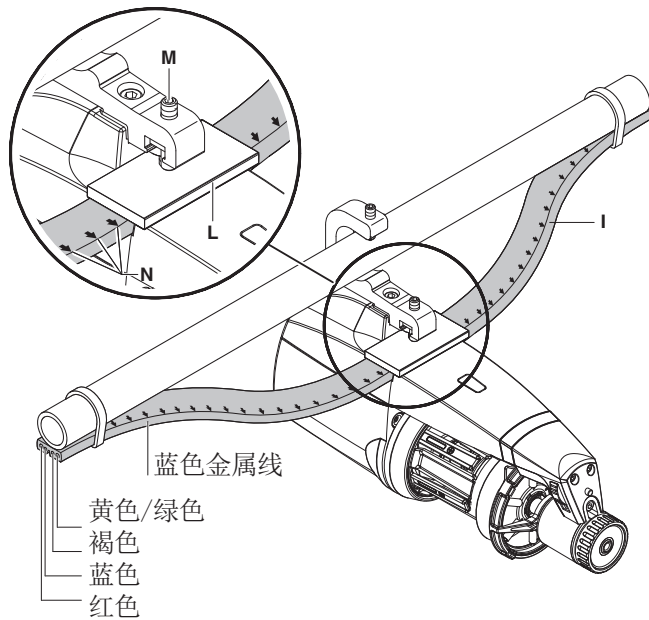
注意：当连接电源线缆时，严格按照印制的显示确切固定位置的参考标记(箭头 **N**)必须指向导沙器前缘)。



## 2 - 安装和启动

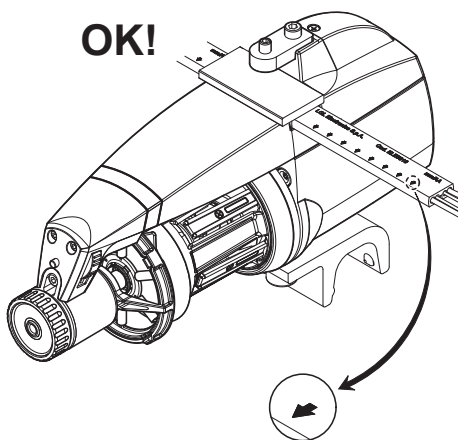


## 2 - 安装和启动

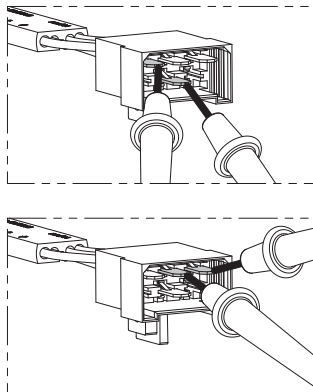


## 2 - 安装和启动

### 2.2.1 接通电源前检查核对 (DC版)

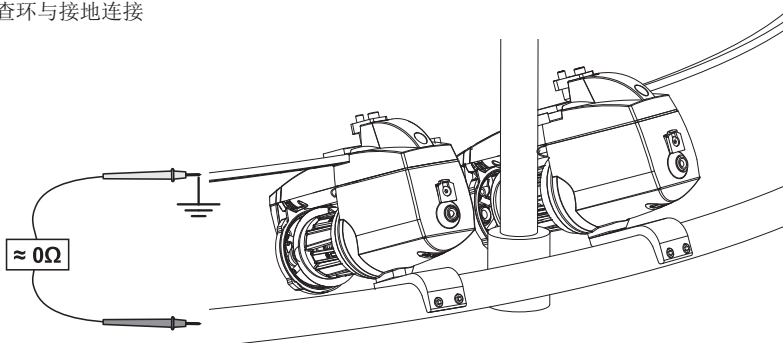


短路测试  
电阻必须大于10千欧

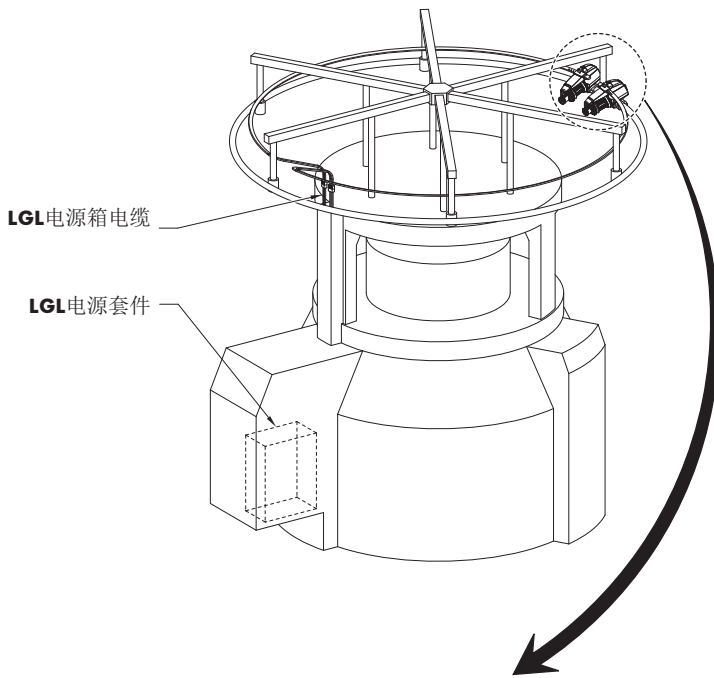


检查电缆位置是否正确

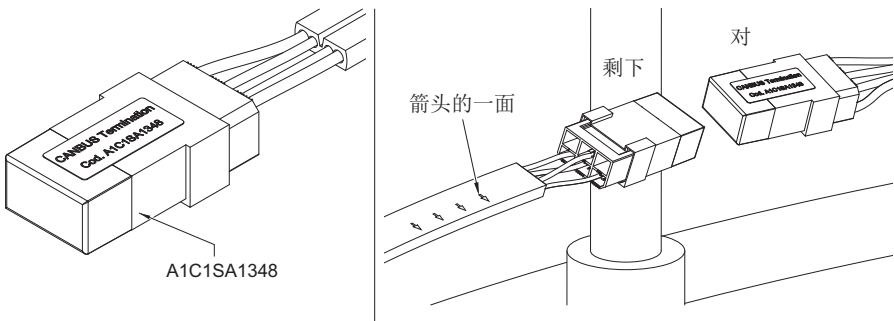
检查环与接地连接



### 2.2.2 CAN总线电缆连接



N. B: CAN总线版本。如果蓝色扁平电缆两端如下图所示:



CAN通过电缆上的电阻而终止，故所有馈线上的DS4必须关闭 (**OFF**)。

如果一个或多个DS4处于打开状态，则总线的电阻将减小，从而导致通信问题。

## 2 - 安装和启动

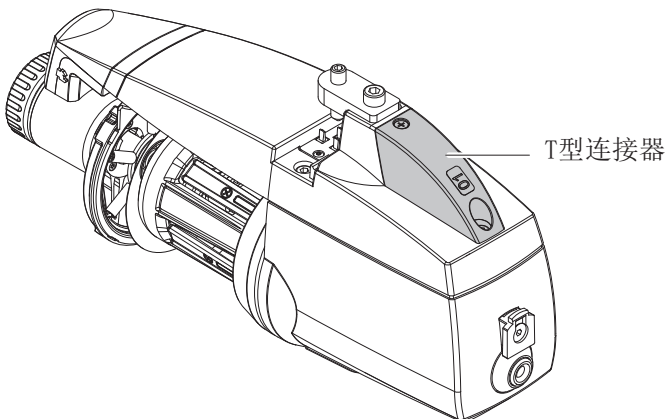
### 2.3 串行地址套件

地址套件可识别通信总线上的每一根馈线，从而允许与机器或专用接口进行通信。

该接口允许从馈线获取信息，或设置参数（例如设置**ATTIVO**张力或读取纱线消耗量）。

对于DC版本（蓝色扁平电缆），地址T型连接器安装在LGL内的馈线上。地址也标注在外馈线盒上，从而使得操作人员可以采集必要的数字。

我们建议将馈线编号与机器馈线编号相匹配。



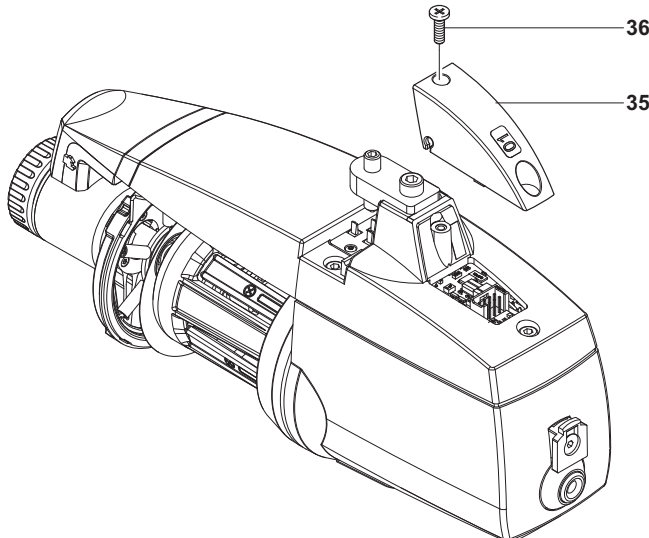
## 2 - 安装和启动

(AC版) : 将 **T** 连接器插入通信接口, 注意在连接器上的编号需对应机器上相应的号码。

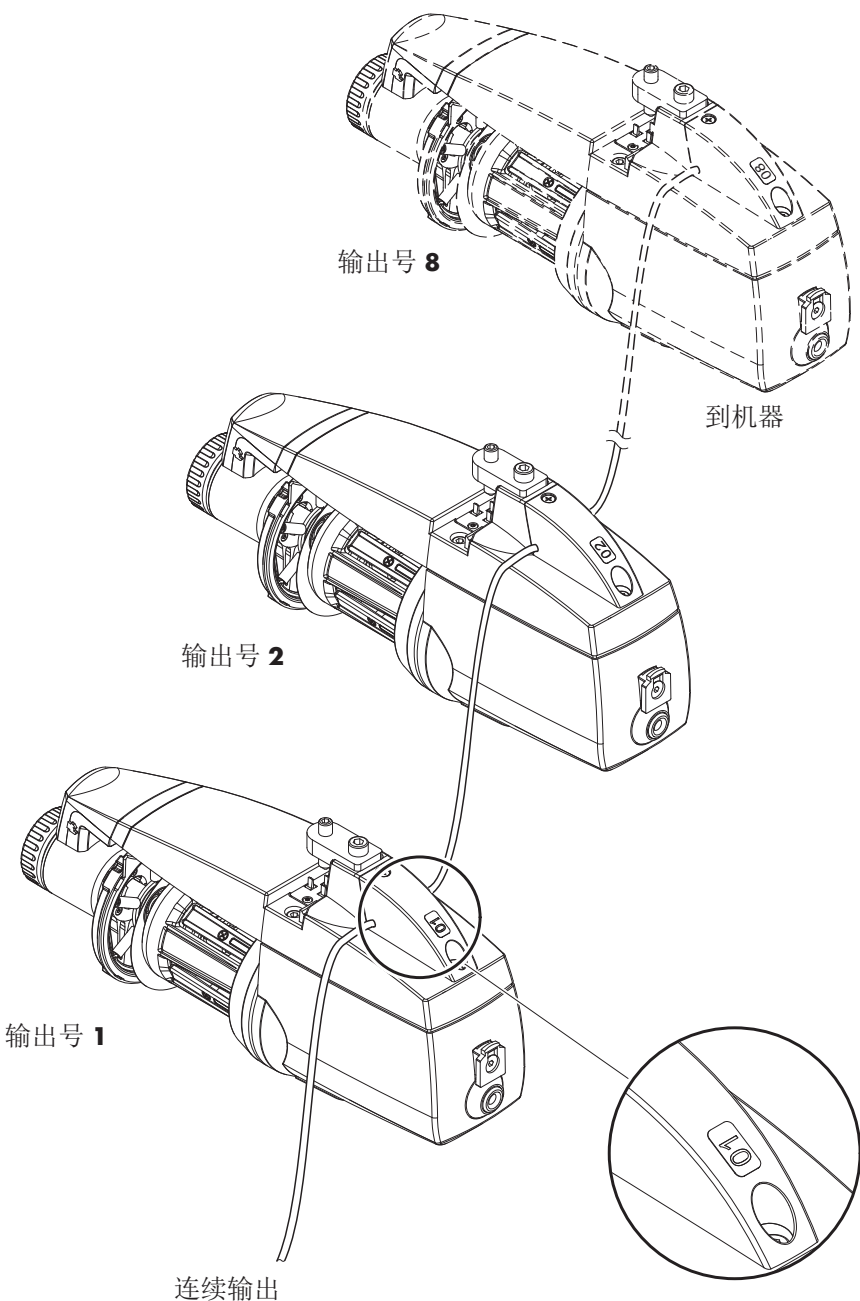
通过适当的螺丝 (**36**) 固定连接器 (**35**) 到导纱器机身(如图 1所示)。

然后如图 **2** 所示连接相应的接线 (如还未连接)。连接第一个导纱器的电缆到机器上。

该套件包括一套编号为T的连接器, 其接有相对连接电缆。



## 2 - 安装和启动



## 2 - 安装和启动

### 2.4 双列直插式开关设置

可通过移去在导纱器顶板上的限位块 打开双列直插式开关。

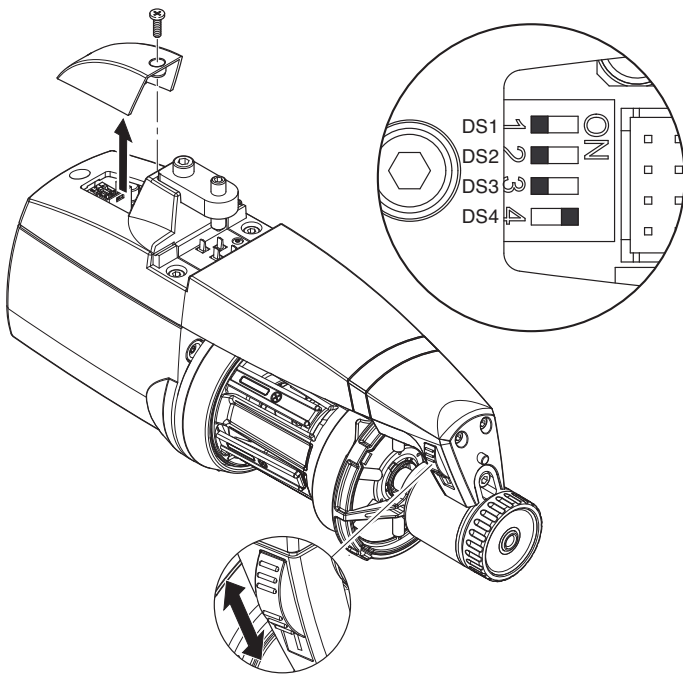
DS1	设置含义 (预置位置 = OFF)
OFF	Z 旋转
ON	S 旋转

DS2	设置含义 (预置位置 = OFF)
OFF	标准光学传感器灵敏度
ON	增大的光学传感器灵敏度，使用于低于 <b>40 den</b> 的纱线类型。

DS3	设置含义 (预置位置 = OFF)
OFF	运行位置 (标准)
ON	自动校准磁感应器。其操作程序如下： - 将转换器 <b>0-1</b> 置于位置 <b>0</b> 。将 <b>DS3</b> 置于位置 <b>ON</b> 。 - 从鼓轮上将储备线移除，导纱器处于穿纱状态。 - 将转换器 <b>0-1</b> 置于位置 <b>1</b> 。导纱器将储备纱绕到鼓轮上固定数目的线圈上。 - 如果程序运作方式正确，导纱器的指示灯将亮一秒钟以显示其正确标度。 - 在程序结束时，将开关 <b>0-1</b> 设置为 <b>0</b> 。将 <b>DS3</b> 设置为 <b>OFF</b> 。将开关 <b>0-1</b> 设置为 <b>1</b> ，完成自校准。

DS4	设置含义 (预置位置 = OFF)
OFF	分离总线的终止。
ON	连接总线的终止 (参见第 <b>2.3</b> 段)。

## 2 - 安装和启动

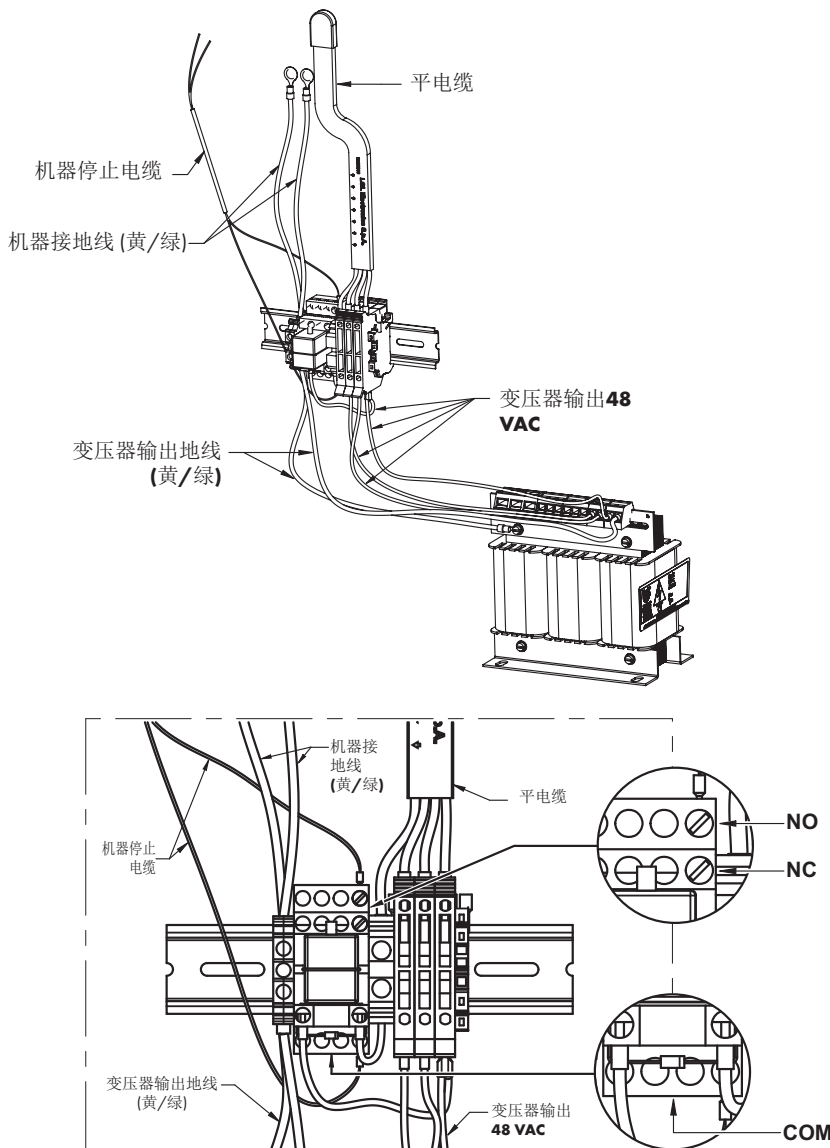


**注意:** 要激活预置的每一个双列直插式开关的功能，必须使用**0-1**转换器关掉导纱器；然后将双列直插式开关置于所需的位置并开启导纱器。  
也可以通过平板电脑或 PC 对拨码开关 1、2 和 3 进行远程编程。

## 2 - 安装和启动

### 2.5 包变压器 (AC版本)

可多至**10**个导纱器



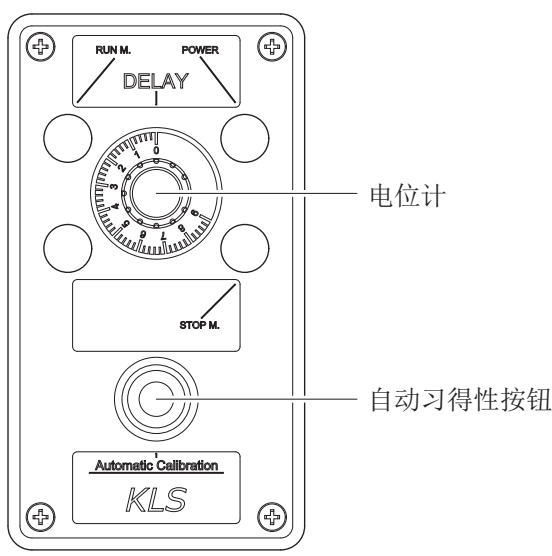
### 2.6 大直径针织设备 (仅DC版)

#### 2.6.1 值测进料口断线: KLS工具箱

线在机器上的无规律使用，本工具箱可以值测到，而无需使用机械性感应器。这些感应器会造成线张力发生变化，从而对设备的整体工作效率产生负面影响。

KLS工具箱可以完全去除感应器，而无需更换，因为它只使用进料器上现有的感应器。

本工具箱与机械性感应器不同，它不仅能够值测到断线，而且能够值测到其他情况，例如线虽然有张力但是发生移位到针外侧并且没有正确进线的情况。



电位计：机器设定的从闲置状态到达工作速度所需的时间。将数值设定为3秒  
自动习得性按钮：每个进料器能够习得正在处理项目的特定速度。

程序（每个项目发生改变时进行）：

1. 按下按钮，进料器指示灯关闭。
2. 启动机器，生产完整的项目，然后停下机器。在生产过程中，出口值测系统停止工作。
3. 机器停止后，进料器将速度值保存下来。
4. 重新启动机器，系统激活并开始工作。

### 2.6.2 KLS:自动输出停机系统

**KLS** 系统支持喂纱器在输出纱线断裂时实施停机（不通过传感器）。若喂纱器探测到喂纱器和机器间的纱线发生断裂，喂纱器会使机器停运。

提示：若喂纱器前方（线筒和喂纱器之间）纱线发生断裂，该系统不会作出动作。喂纱器自身另设的传感器会探测到这一故障。

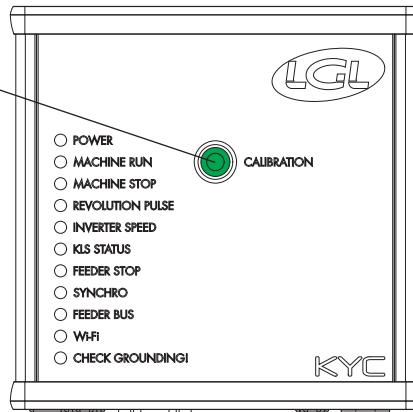


如果机器配备了 KYC 设备，激活 KLS 套件的程序在相关说明手册中进行了描述。

## 2 - 安装和启动

### 2.6.3 KYC 盒子的程序按钮

绿色按钮



一旦安装完成，机器即进入准备启动状态。实施以下学习程序：

1. 按住学习程序按钮，直至所有喂纱器指示灯被点亮（约需1s）。这时，喂纱器指示灯会始终处于点亮状态，而机器则处于静止状态。
2. 以工作速度启动机器。这时，所有指示灯将熄灭。
3. 运行机器直至图案形成。
4. 图案形成后，停机。停机时，喂纱器会将停机时刻储存在内存中。停机后，喂纱器开始检查其与机器之间是否存在纱线断裂。

提示1：机器需至少运行8s。若任何原因导致机器运行不足8s，重启。若机器运行时间超过8s 但在图案形成前停机，喂纱器会检查输出纱线是否发生断裂。若发生错误停机，必须重复以上步骤，确保图案完整。

提示2：上述过程中，喂纱器无法探测输出纱线断裂。

提示3：通过学习程序按钮可打开所有喂纱器指示灯。此时，长按1s，可熄灭所有喂纱器指示灯，同时系统将进入静止状态。

这些功能所涉及的喂纱器参数有：

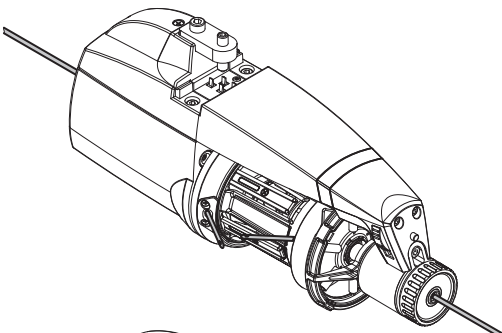
OYB SW Tmr - KLSCm Delay

有关更多说明，请参见第 6.1 章中的表格。

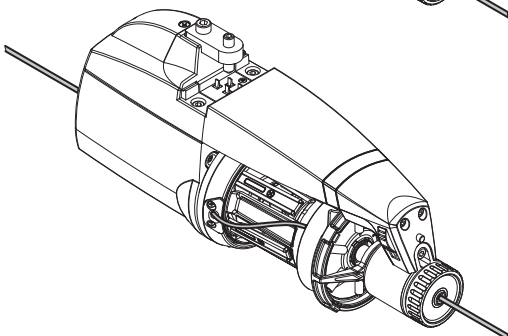
### 3 - 穿纱和调节

#### 3.1 具TWM 张紧调节器的导纱器穿纱

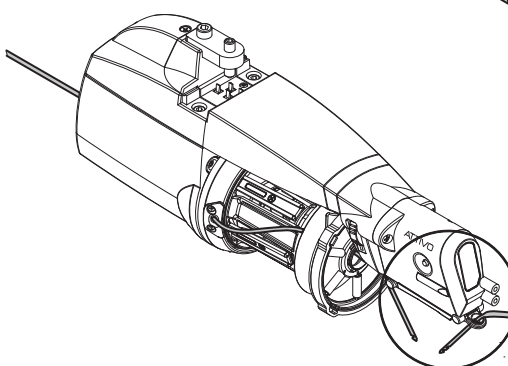
穿纱需在如图所示关掉导纱器的条件下进行：



部分上线



完全上线



完全上线ATTIVO版本

为了不损害 **TWM**, 建议使用具良好状态的没有堆积纱线在末端的提取器。给导纱器穿纱绝不能使用钢针, 因会对 **TWM** 产生损害。

## 3 - 穿纱和调节

### 3.2 速度调节

**ECOMPACT2** 导纱器装配了一微处理器和一输出处传感器，可根据机器插入速度自动调节其速度。

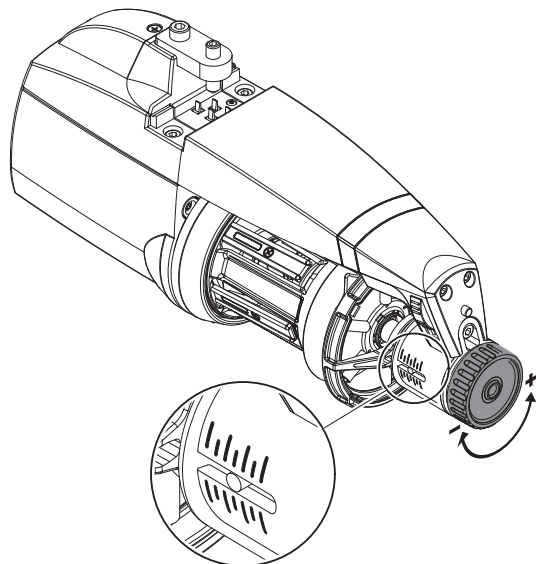
因此不需要操作人员方面作任何速度调节。

关于特殊功能所需条件的应用请参考接下来的第 2.4 节。

### 3.3 张紧调节

调节张紧度并得到所需的张力，需调节导纱器所装配的输出处张紧 (**TWM**)，转动调节旋钮。

相反，对装备有电子张紧**ATTIVO**的导纱器，其张紧器的调节可自动完成。

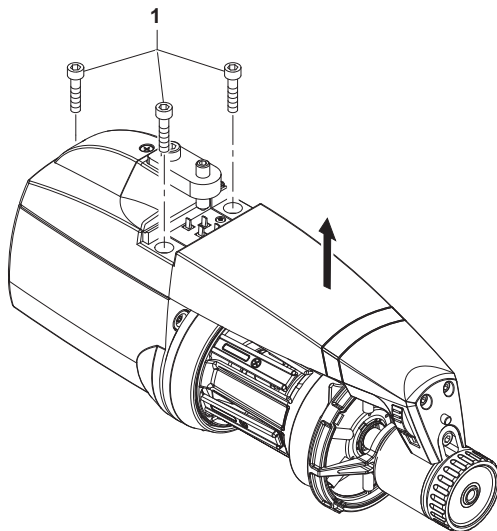


### 4.1 绕线轴拆除

拆除绕线轴，实施如下：

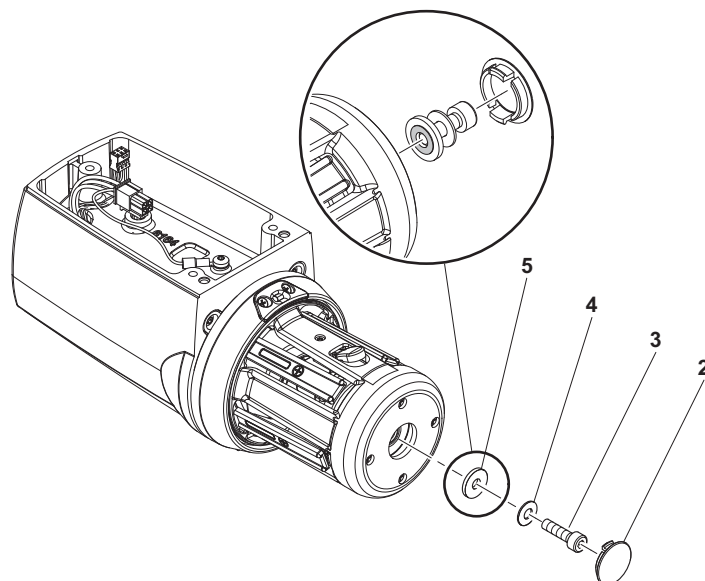


- 1) 通过编织机上的主要断流器切断电源线
- 2) 断开导纱器供电盒电缆并将导纱器从机器上拆除。
- 3) 卸下3个固定螺丝 **(1)** 取下外壳



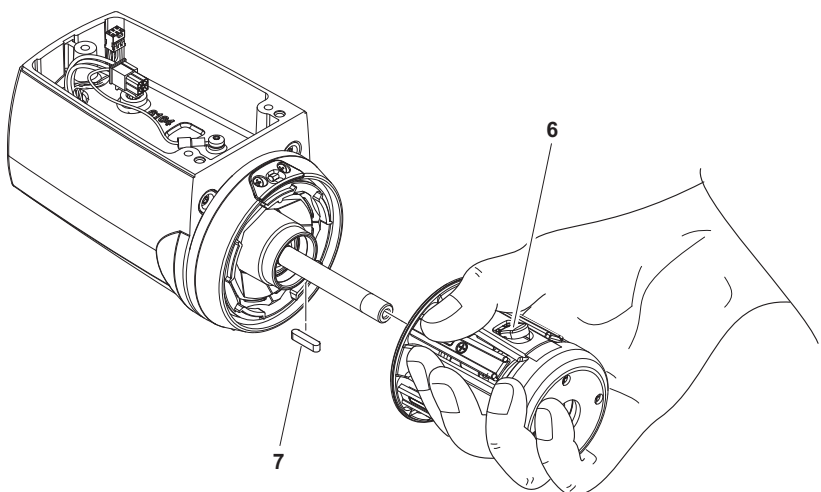
## 4 - 修保养操作

4) 拔下插头(2), 松开螺丝(3), 将其与蝶形弹簧(4)和垫圈(5)一同取下。



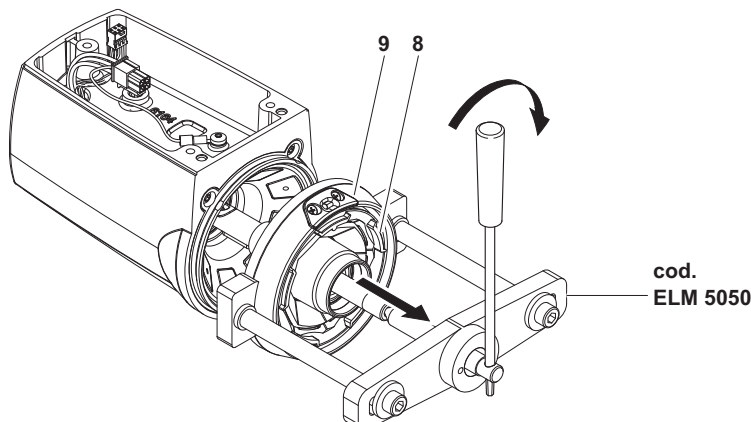
5) 手动取下滚筒组件(6)

6) 将护耳(7)从转轴上取下。

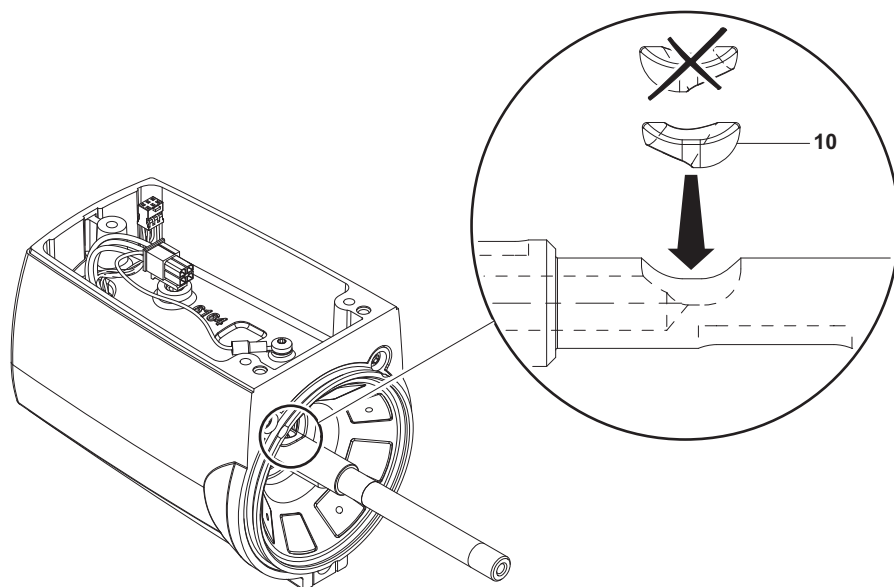


## 4 - 修保养操作

7) 用特别的拉具(ELM 5050)使飞轮(**9**)以及前磁性支座(**8**)滑出。



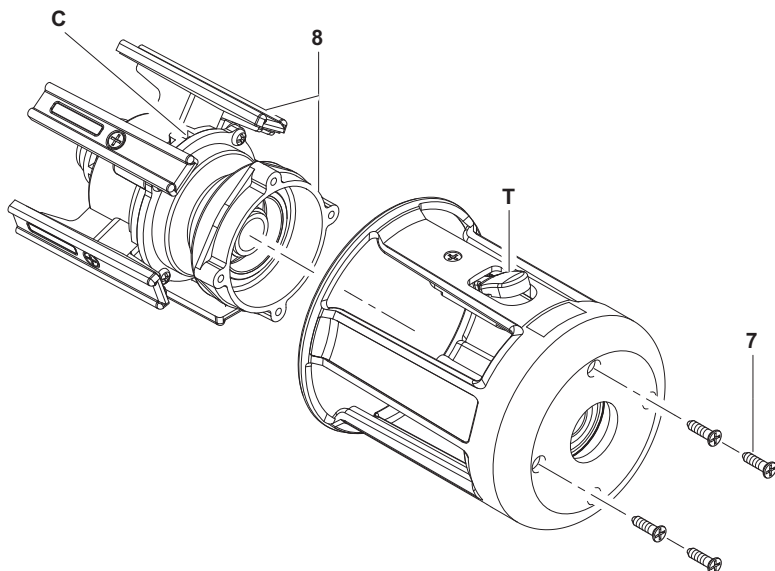
8) 取下飞轮后，重新装上瓷轴衬(**10**)。



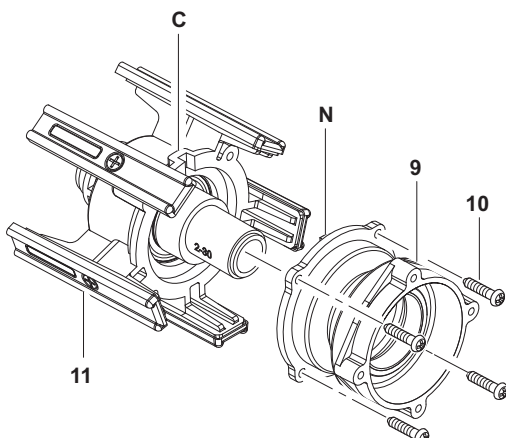
## 4 - 修保养操作

### 4.2 滚筒维护

- 1) 按照4.1章节1-5步骤进行
- 2) 松开四颗螺丝(**7**)并将毂和减震器组件(**8**)取出。之后将组件(**8**)装上，“**C**”空缺处面对试探器“**T**”。



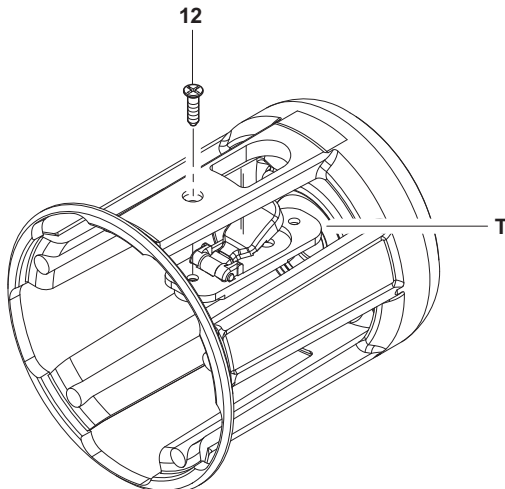
- 3) 如需更换减震器(**9**)，松开四颗螺丝(**10**)然后将减震器取出。



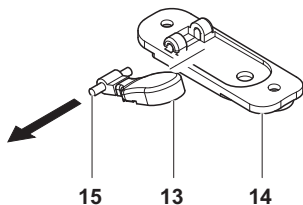
减震器(**9**)将沿着毂(**11**)重新装上，“**N**”槽口嵌入“**C**”空缺处。

## 4 - 修保养操作

4) 试探器组件 “T” 可以通过松开两颗螺丝 (12) 取下。



5) 更换试探器时, 将针(15)从轴承(14)上取下, 试探器(13)即可取下。



### 4.3 控制电子板的更换

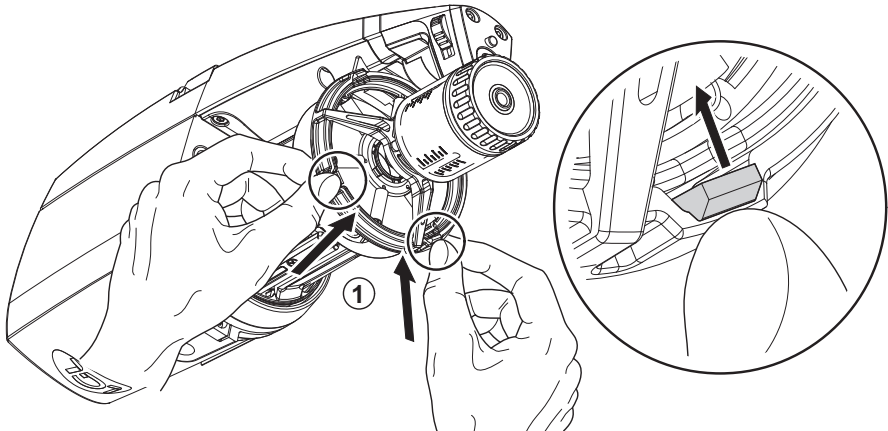
控制电子板的更换只能由 **L.G.L.** 授权的服务维修中心实施。

## 5 - 部件更换

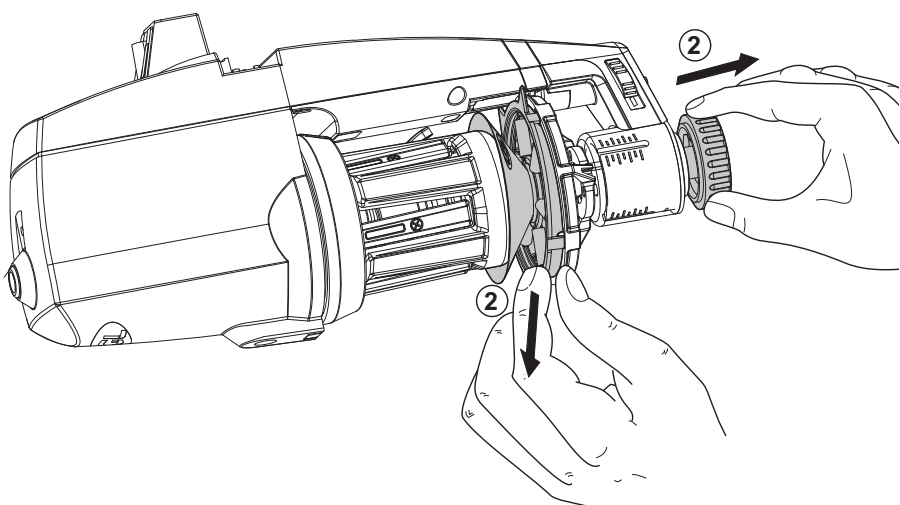
### 5.1 TWM 张紧装置的更换

要取下 TWM 张紧装置，请执行以下操作：

- 1) 按下固定凸耳，将 TWM 张紧装置从支撑环上松开。

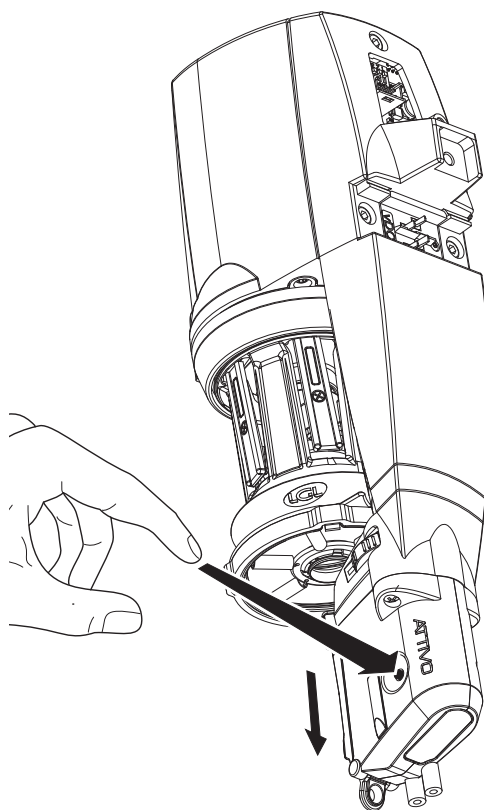


- 2) 一只手拉动旋钮，同时取下 TWM 张紧装置。

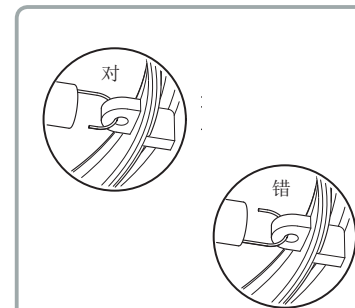


## 5 - 部件更换

- 3) 如果提供了 ATTIVO 制动器, 请按下释放按钮。指示灯将开始快速闪烁。TWM 制动器随即打开。只有当闪烁由快变慢时才能使用 TWM 装置

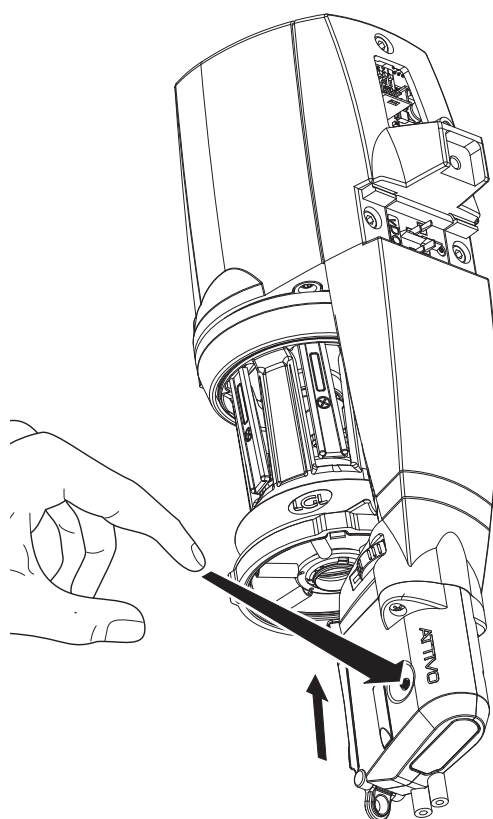


- 4) 注意在 TWM 装置支架上安装弹簧的方式: TWM 装置上的弹簧钩必须朝外安装, 以防止与锥体部分接触并因此损坏它。



## 5 - 部件更换

- 5) 如果提供了 ATTIVO 制动器，则在安装新的 TWM 装置后，按下释放按钮。指示灯将从慢闪变为快闪。然后制动器将返回其先前的工作位置

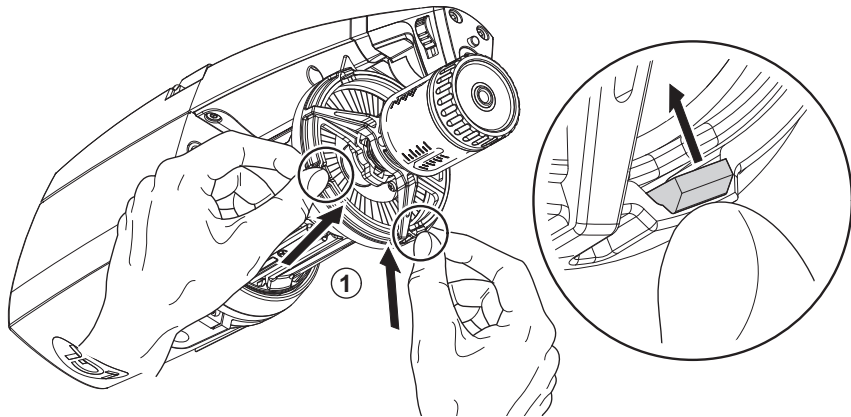


## 5 - 部件更换

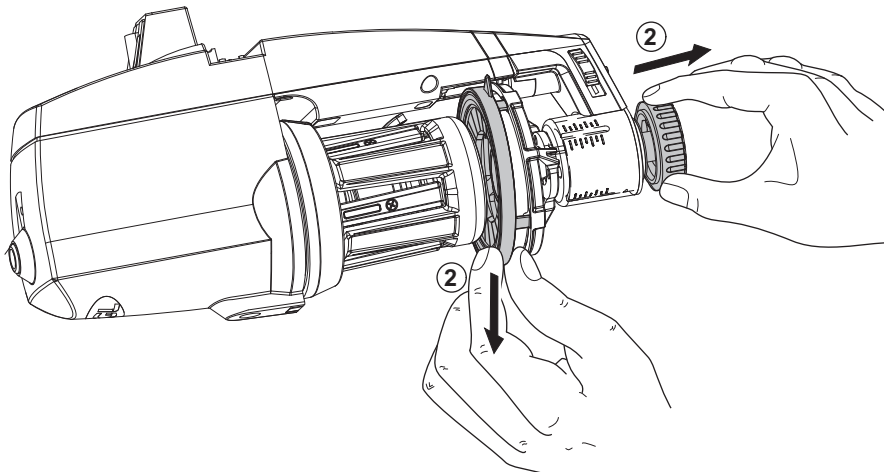
### 5.2 毛刷更换

更换毛刷的操作步骤如下：

- 1) 按下固定凸耳，将毛刷从支撑环上松开。

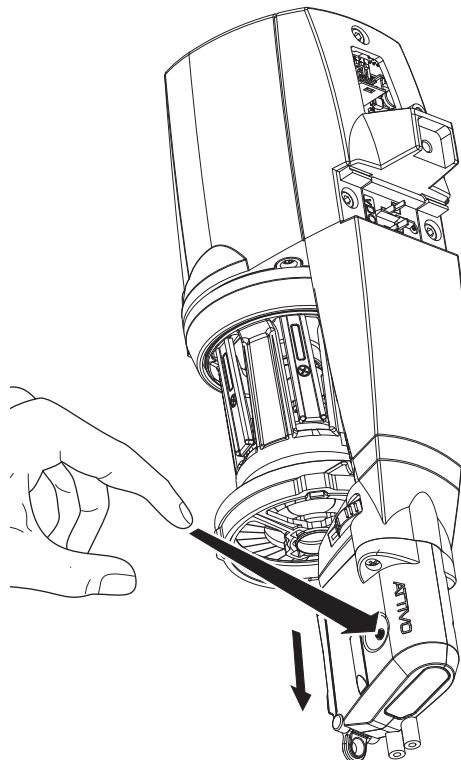


- 2) 用一只手拉动旋钮，同时取下毛刷。



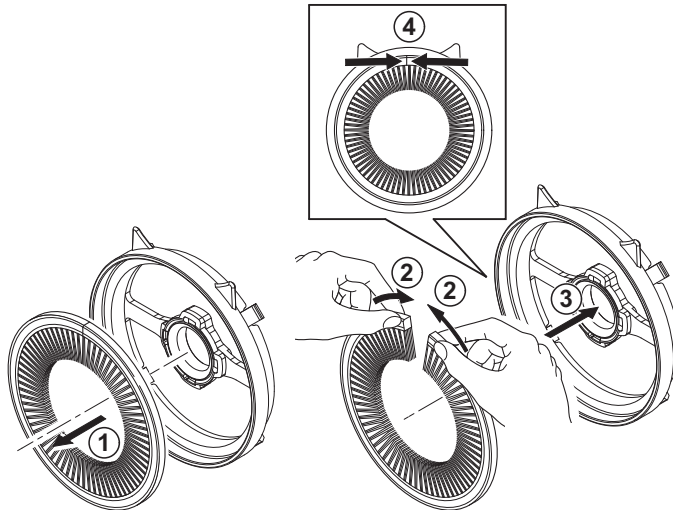
## 5 - 部件更换

- 3) 如果提供了 ATTIVO 制动器, 请按下释放按钮。指示灯将开始快速闪烁。毛刷装置随即打开。当指示灯由快闪变为慢闪时, 您才可以操作毛刷装置。

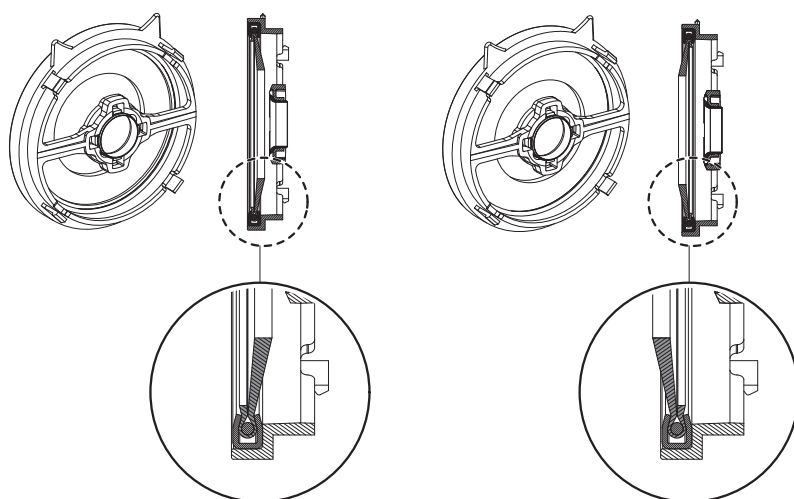


## 5 - 部件更换

- 4) 将要更换的毛刷从支架中拉出。将新毛刷按入支架中以将其插入。确保毛刷的末端在装入到环时连接在一起。

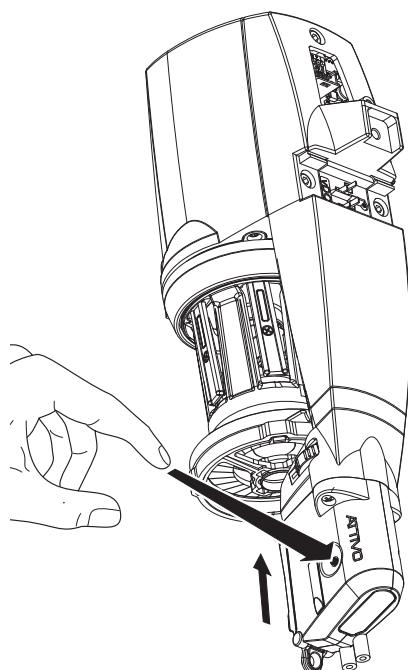


注意：毛刷安装时留有节距。安装毛刷时，必须使节距朝向滚筒。



## 5 - 部件更换

- 5) 如果提供了 ATTIVO 制动器, 安装新的毛刷装置后, 按下释放按钮。指示灯的闪烁频率会由慢变快。然后毛刷装置将恢复其先前的工作位置。



## 6.1 电子张紧 ATTIVO

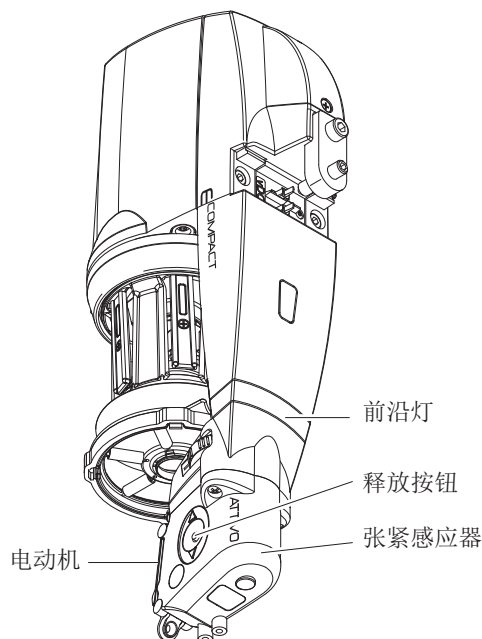
**ATTIVO** 是一电子系统，用于维持一纱线的恒定张紧度，并可编程设置。张紧感应器提供对输出处张紧的实时测量，一电动机使用这些信息来调节张紧 **TWM** 的位置。在该种方式下所有张紧问题，归因于同一绕线轴上纱线类型的不同，涂蜡的区别，满和空的绕线轴之间张紧的不同等等，都可以导致问题的产生。

所需的张力可以通过 PC 或平板电脑进行设置。

以下为 **2** 个相关参数：

- **T des. dgr:** 用于设置所需的张紧；
- **T read dgr:** 用于读现有的张紧 (以了解张紧感应器是否正确工作)。

**注意：**如在正常运行过程中，不能保持所需的张紧度，前沿灯将开始闪烁。



## 6 - ATTIVO

除了这两个张力参数外，系统还有其他可能相关的参数：

参数	默认设置	描述	备注
KLSCm Delay	86	为了加快喂纱器的响应时间，在输出纱线断头的情况下（更快的 KLS 响应时间）	设置为 20 到 100。如果值太低，错误停止是存在的潜在问题。如果值减小，KLS 响应时间也会减少，如果值增加，KLS 响应时间也会增加。
ENBrk OpAlr	0	如果 = 1，当 ATTIVO 制动器打开时，喂纱器会停止机器	
EnOffstp	0	如果 = 1，当 ON/OFF 开关在 OFF 位置时，喂纱器会停止机器	如果 ENOff STP = 1，则偏移量如下： 1. 将纱线穿入喂纱器。 2. 从测力传感器中取出纱线。 3. 关闭喂纱器。 喂纱器和制动器指示灯将会亮起。 4. 按住 OFFSET 按钮，直到 ATTIVO 指示灯熄灭。 5. 启动喂纱器。 喂纱器指示灯将熄灭，ATTIVO 指示灯将闪烁一次。这意味着偏移已成功执行。

## 6 - ATTIVO

参数	默认设置	描述	备注
SM Man pos	150	<p>在张力传感器损坏的情况下很有用，用于手动调节纱线电压。</p> <p>使用：</p> <p>设置 TDes=0 按下 ATTIVO 打开按钮。 当 Attivo 装置完全打开时，再次按下按钮将其关闭。制动器关闭 150 个电机节距。</p>	
Tens TmOut	40 (秒)	如果 Tens TmOut 内未达到设定的张力，喂纱器将停止机器 (Tmtrerr)	
OYB SW Tmr	0 (KLS 被禁用)	两个后续缠绕之间的时间间隔。 (ms=OYB SWTmr*50)。 KLS 的触发值。	检查正确的值： 如果机器增加速度，则该值必须减小。如果机器降低速度，该值必须增加。 .
AutSync Tim	0	如果 = 0，则纱线消耗量以 cm/rev 表示 如果 ≠ 0，则纱线消耗量以 cm/AutoSyncTim 秒表示 (最多 15)	AutSyncTim=0 针对无缝和大直径（若提供了转速信号）。 AutSyncTim=1 针对紧身衣
Real speed		喂纱器速度 (转/分钟)	最大 4900 转/分钟 喂纱器消耗量 (m/min) = 实际速度 x 16.3

## 6 - ATTIVO

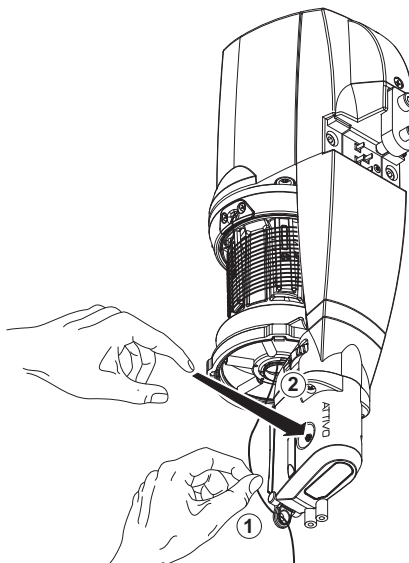
参数	默认设置	描述	备注
Rot s/z Src	1	1 = 拨码开关 DS1 设置的旋转方向 0 = Rot s/z 参数读取的旋转方向	
Rot s/z	0	0 = Z 旋转 1 = S 旋转	仅在 Rot s/z Src 时才有意义
Sens FTC Src	1	1 = 拨码开关 2 设置的光电池灵敏度 0 = “Sens FTC” 参数读取的光电池灵敏度	
Sens Ftc	1	1 = 标准 0 = 细支纱 < 40den	仅当 Sens Ftc Src = 0 时才有意义
T Des Dgr	40 (克)	设置张力	
T Read Dgr		读取张力	

## 6.2 偏置

在首次安装本设备后，需要启动张紧度传感器，才能获得偏置功能（机械误差回零功能）。

操作程序如下：

- 从张紧送纱器上取下纱线。
- 断开送纱器开关。
- 按下“释放”键，并保持下按状态，直至设备灯点亮。
- 合上送纱器开关。
- 设备灯将熄灭，此时获得偏置功能。



注意 1：当机器在停止了一段时间后，有必要进行偏移量的步骤。

在任何情况下，如传感器显示张紧量度同其实际值有很大区别，建议多重复该步骤几次。

注2：每次喂纱器内有纱线，或者喂纱器经维修返回后安装在机器上，则必须执行偏移 (**OFFSET**) 程序。

注3：在下面的偏移 (**OFFSET**) 程序中，假设“ENOFFSTP”参数为1。  
从张紧喂纱器取出纱线。

关闭喂纱器。该设备的指示灯将亮起。

按下释放按钮不放，直到设备指示灯熄灭。

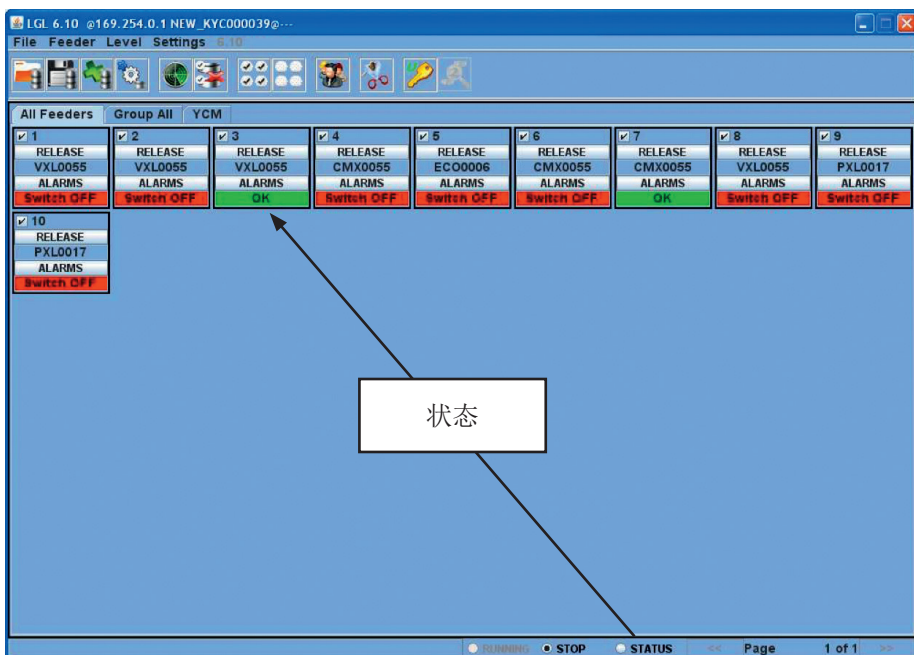
喂纱器上的开关。

灯将打开，获得偏移 (**OFFSET**)。

## 6 - ATTIVO

### 喂纱器警报

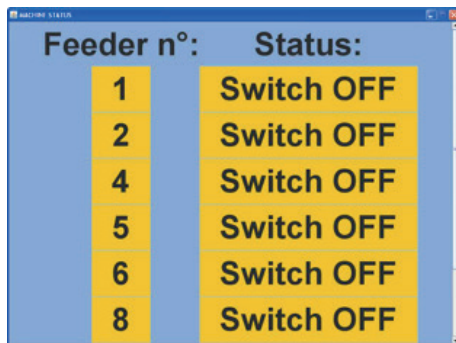
点击各喂纱器上的“状态 (**STATUS**)”按钮，可获取喂纱器状态。若某一喂纱器的指示灯处于点亮或闪烁状态，即意味着该喂纱器处于警报状态。此时，该喂纱器会发送警报信息。点击“状态 (**STATUS**)”按钮，可显示警报原因。



该示例中，喂纱器2 状态 “良好 (**OK**)”。

界面底部的“状态 (**STATUS**)”标签：连续模式警报监控。若电脑与机器距离较远，则电脑必须具备该功能，以支持远程获取警报有关信息。

“状态 (**STATUS**)”标签被选中时，若机器运行期间发生警报，喂纱器将使机器停运，且屏幕上会出现大幅提示文字，如下图所示。



若喂纱器状态“良好 (OK)”，则屏幕无显示。

可能警报列表：

警报名称	含义	解除措施
AC 电源故障	2 相（蓝色）和/或 3 相 (黄色) 丢失。	检查扁平电缆上的输入电 压和喂纱器连接。
纱线断裂	喂纱器前纱线发生断 裂。	修复纱线。
电机被锁	纱线在线筒和喂纱器之 间发生缠绕。	检查线筒和喂纱器之间的 纱线通道。
温度过高	喂纱器电子制动器温度 过高。	1. 减少纱线上的输入 张力。 2. 检查飞轮是否能自 由转动。必要时拆开卷纱 筒除去灰尘和残留纱线。
时间错误	喂纱器启动时卷纱筒卷 取纱线消耗太多时间。	用一只手指按住纱线，方 便留头纱纬丝。
VB 电机故障	电机 DC 电压过低。	检查变压器一次电压绕组 上的连接。
AC1 电源故障	1 相（黑色）丢失。	检查扁平电缆上的输入电 压和喂纱器连接。

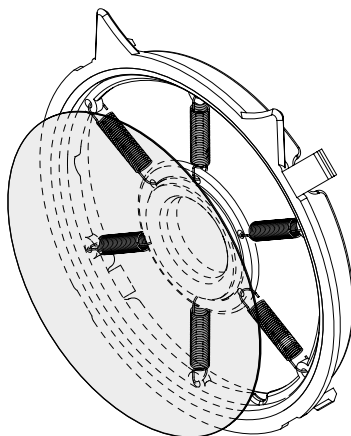
## 6 - ATTIVO

警报名称	含义	解除措施
未开启	开关处于“关 <b>(OFF)</b> ”位 置。	开动喂纱器 (EN OFF STP 参数)。
TENSMTERR	喂纱器无法在预设 时间 内达到预设 张力值 (见 22 页 TensTMOut 参 数) 。	检查以下内容： 1. 纱线是否经过称重 传感器。 2. TWM 制动器和弹簧 是否满足达到所需张力的 要求。 3. 称重传感器是否发 生了偏移。
输出制动器错 误	喂纱器后纱线发生断 裂 (或纱线消耗 量太低)。	修复纱线。
电子制动器打 开	制动器被打开 ( <b>ATTIVO</b> )。	通过 <b>ATTIVO</b> 的支架上的相 关按钮将制动器关闭。
卷纱前错误	只会出现在卷纱筒卷 纱 期间、启动期间 或纱线 断裂后。	意味着卷纱筒卷纱期间， 机器无法运行。
I2T 错误	I2T 保护	1. 减少纱线上的输入 张力。 2. 检查飞轮是否能自 由转动。必要时拆开卷纱 筒除去灰尘和残留纱线。

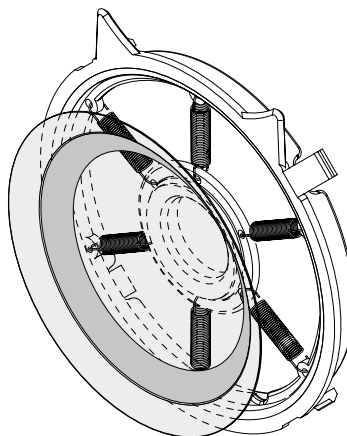
## 7 - 使用范围

### 7.1 张紧TWM模式的使用范围

纱线类型	纱线范围
毛纱	从 <b>Nm 100</b> 到 <b>Nm 15</b>
棉和粘胶短纤维	从 <b>Ne 120</b> 到 <b>10</b>
高度加捻纱，绢丝和丝线	从 <b>Den 20</b> 到 <b>Den 120</b>
高度加捻纱，绢丝和丝线	从 <b>Den 100</b> 到 <b>Den 250</b>
粘胶纤维和合成纤维	从 <b>10 Den</b> 到 <b>120 Den</b>
粘胶纤维和合成纤维	从 <b>100 Den</b> 到 <b>250 Den</b>



**TWM 类型 K**

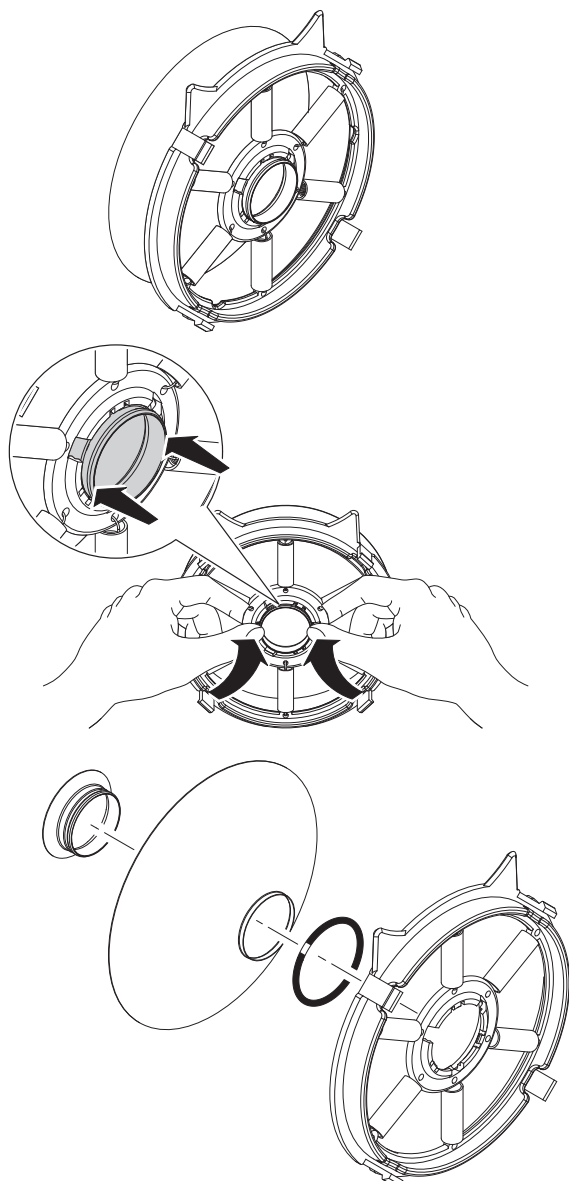


**TWM 类型 KL**

- 对于10克以上的纱线张紧，建议使用 **TWM KL**。
- 低张紧（大约2克）和细纱线（低于80Nm）情况下，可以使用0.25mm的弹簧（A1N3S931-25-00I）。

## 7 - 使用范围

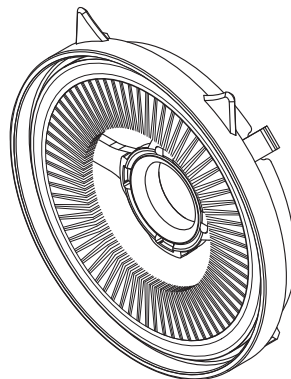
可以更换锥台、弹簧组件、O型环和TWM的铬环。



## 7 - 使用范围

### 7.2 硬毛刷适用范围

纱线种类	YARN范围
棉和粘胶纤维纱线	从80Ne至10Ne
高捻度， 绒丝纱	从40Den至250Den
Lurex	
Lamè	



## 8 - 转换表格

### 8.1 不同纱线计数系统转换表格

Nm	Ne	tex	den	Dtex	Ne <sub>L</sub>	Nm	Ne	tex	den	Dtex	Ne <sub>L</sub>
<b>18.000</b>	10,63	56	<b>500</b>	550	29,76	<b>48.000</b>	28,35	<b>21</b>	187	208	79,37
18.140	10,71	56	496	551	<b>30</b>	48.380	28,57	<b>21</b>	186	206	<b>80</b>
19.350	11,43	52	465	516	<b>32</b>	<b>50.000</b>	29,53	<b>20</b>	<b>180</b>	200	82,68
<b>20.000</b>	11,81	<b>50</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	33,07	50.800	<b>30</b>	<b>20</b>	177	197	84
20.320	<b>12</b>	<b>50</b>	443	492	33,60	54.190	<b>32</b>	<b>18</b>	166	184	89,6
21.170	12,50	48	425	472	<b>35</b>	54.430	32,14	<b>18</b>	165	183	<b>90</b>
22.500	13,29	44	<b>400</b>	440	37,20	<b>60.000</b>	35,43	17	<b>150</b>	<b>167</b>	99,21
23.710	<b>14</b>	<b>42</b>	380	420	39,20	60.480	35,71	17	149	166	<b>100</b>
24.190	14,29	42	372	413	<b>40</b>	60.960	36	<b>16</b>	147	165	100,8
25.710	15,19	38	<b>350</b>	390	42,52	64.350	38	<b>16</b>	140	156	106,4
27.090	<b>16</b>	<b>36</b>	332	369	44,80	67.730	40	<b>15</b>	132	147	112
27.210	16,07	<b>36</b>	331	367	<b>45</b>	<b>70.000</b>	41,34	14	129	143	115,7
<b>30.000</b>	17,72	34	<b>300</b>	<b>335</b>	49,61	74.510	44	<b>13</b>	121	134	123,2
30.240	17,86	34	297	330	<b>50</b>	75.000	44,29	<b>13</b>	<b>120</b>	<b>133</b>	124
30.480	<b>18</b>	<b>32</b>	295	328	50,40	<b>80.000</b>	47,24	<b>12,5</b>	112	125	132,3
<b>32.000</b>	18,90	<b>32</b>	280	310	52,91	81.280	48	<b>12,5</b>	110	122	134,4
33.260	19,64	<b>30</b>	270	300	<b>55</b>	84.670	50	<b>12</b>	106	118	<b>140</b>
33.870	<b>20</b>	<b>30</b>	266	295	56	<b>90.000</b>	53,15	11	<b>100</b>	<b>110</b>	148,8
<b>34.000</b>	20,08	<b>30</b>	265	294	56,22	101.600	60	<b>10</b>	88	97	168
<b>36.000</b>	21,26	28	<b>250</b>	<b>280</b>	59,53	118.500	70	<b>8,4</b>	76	<b>84</b>	196
36.290	21,43	28	248	275	<b>60</b>	<b>120.000</b>	70,86	<b>8,4</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	198,4
39.310	23,21	<b>25</b>	229	254	<b>65</b>	135.500	80	<b>7,2</b>	66	73	224
<b>40.000</b>	23,62	<b>25</b>	225	250	66,14	<b>150.000</b>	88,58	6,8	<b>60</b>	<b>67</b>	248
40.640	<b>24</b>	<b>25</b>	221	246	67,20	152.400	<b>90</b>	<b>6,4</b>	59	64	252
42.330	25	24	212	235	<b>70</b>	169.300	<b>100</b>	<b>6</b>	53	58	<b>280</b>
44.030	<b>26</b>	<b>23</b>	204	227	72,80	186.300	<b>110</b>	<b>5,2</b>	<b>48</b>	53	-
<b>45.000</b>	26,57	22	<b>200</b>	<b>220</b>	74,41	203.200	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	49	-
47.410	<b>28</b>	<b>21</b>	189	210	78,40						

## 9 - 故障维修

### 9.1 安装过程

- 如在安装到机器上后，导纱器不工作（如：橙色灯没有亮和电动机不转），检查供电盒连接的正确方向（参见第 **2.1** 章节）。如需要，从供电盒电缆上脱开并再重新连接导纱器。如仍不能启动，试着将供电盒电缆固定点向旁移动一厘米。如在此操作后还是不能开动导纱器，则可能控制电子板已损坏而需被更换。

### 9.2 操作过程

- 导纱器在正常工作后，停机的橙色信号灯不再应发亮，检查灯的工作状况。
- 如导纱器的非正常工作不是因安装和连接错误而导致的，有可能是控制电子板故障。在这种情况下，需由经**L.G.L.**授权人员实施更换和维修。

## 10 - 拆除处理

在决定拆除机器时需毁坏或消除标识牌和相关文件。

如委托第三者实施机器拆除，仅授权中心可用于处理剩下原料的回收和/或报废。

如自行拆除机器需根据类型，装载和处理，为每一种类授权公司细分原料。

将金属元件，电动机，橡胶元件，人工合成元件分开以便可以重复使用。无论如何，拆除处理需在符合当机器所在地方的当时法规要求；这些法规在目前是不能预见的，但是对它们的遵循是机器最终所有者或其代理的专属职权。

**L.G.L. Electronics** 不对那些因再次使用机器某些单一元件来实施与机器最初构想不同的装配功能或条件而随之发生的任何人或物的损害负责。

# L.G.L. ELECTRONICS S.p.a.

*Sede amministrativa, legale e stabilimento  
Via Foscolo 156, - 24024 Gandino (BG) - Italy  
Tel. (Int. + 39) 35 733408 Fax (Int. + 39) 35 733146*

---

— ITALIANO —

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÁ CE

La macchina è un alimentatore di trama per macchine per maglieria.

Produttore: L.G.L. Electronics  
Modello: ECOMPACT 2



La macchina è conforme ai requisiti essenziali delle direttive 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— ENGLISH —

## CE CONFORMITY DECLARATION

This machine is a weft accumulator, suitable for knitting machines.

Manufacturer: L.G.L. Electronics  
Model: ECOMPACT 2



The machine is in compliance with the main requirements of directives 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— FRANÇAISE —

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

L'appareil est un délivreur de trame pour métiers à tricoter.

Producteur: L.G.L. Electronics  
Modèle: ECOMPACT 2



La machine est conforme aux conditions requises essentielles des directives 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— DEUTSCH —

## CE ÜBEREINSTIMMUNGS ANGABE

Die Maschine ist ein Vorspulgerät für Wirkmaschinen.

Hersteller: L.G.L. Electronics  
Typ: ECOMPACT 2



Die Maschine entspricht der wesentlichen Anforderungen der Richtlinien 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— ESPAÑOL —

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La máquina es un alimentador de trama para máquinas de género de punto por urdimbre.

Productor: L.G.L. Electronics  
Modelo: ECOMPACT 2



La máquina está en conformidad con los requisitos esenciales de las directivas 2006/42/CE, 2014/35/UE y 2014/30/UE.

— PORTUGUES —

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

A máquina é um alimentador de trama para máquinas de malha por urdimento.

Productor: L.G.L. Electronics  
Modelo: ECOMPACT 2



A máquina está em conformidade com os requisitos essenciais das directivas 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— NEDERLANDS —

## VERKLARING VAN CE OVEREENSTEMMING

Deze machine is een inslagvoorspoelmachine voor breimachines.

Merk: **L.G.L. Electronics**  
Type: **ECOMPACT 2**



De machine voldoet aan de essentiële vereisten van de richtlijnen 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— ΕΛΛΗΝΙΚΑ —

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Το μηχάνημα είναι ένας τροφοδότης υφαδιού που δουλεύει με μηχανικούς αργαλειούς με λαβίδες ή σαίτες.

Πλήρεα: **L.G.L. Electronics**  
Τύπος: **ECOMPACT 2**



Η μηχανή πληρεί τις βασικές προϋποθέσεις που ορίζονται από τις οδηγίες 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE.

— SVENSKA —

## CE OVERENSSTÄMMELSEDEKLARATION

Maskinen är en stickmaskin.

Märke: **L.G.L. Electronics**  
Typ: **ECOMPACT 2**



Maskinen överensstämmer med de grundläggande kraven enligt EU-direktiven 2006/42/CE, 2014/35/UE och 2014/30/UE.

— SUOMEKSI —  
**CE VASTAAVUUSTODISTUS**

Kone on neulekone.

Merkki: **L.G.L. Electronics**  
Typpi: **ECOMPACT 2**



Kone on direktiivien 2006/42/CE, 2014/35/CE ja 2014/30/UE olennaisten vaatimusten mukainen.

— DANSK —  
**CE OVERENSSTEMMELSERKLÄRING**

Maskinen er en strikkemaskine.

Mærke: **L.G.L. Electronics**  
Type: **ECOMPACT 2**



Maskinen opfylder de grundlæggende krav i EU-direktiverne 2006/42/CE, 2014/35/UE og 2014/30/UE.

*Gandino, 01/02/2022*

**Authorized to compile the technical file**

*Il Direttore Generale: Ing. Zenoni Pietro*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ing. Zenoni Pietro'.



## L.G.L. ELECTRONICS S.P.A

Via Ugo Foscolo 156 – 24024 Gandino (BG) – Italy  
Tel. 0039 035 733408 – Fax 0039 035 733146 – Mail: lgl@lgl.it

---

## DECLARATION OF CONFORMITY UKCA

The machine is a weft accumulator.

Manufacturer: **L.G.L Electronics S.p.A**      **UK**  
Model: **ECOMPACT2**      **CA**

### **L.G.L Electronics S.p.A DECLARE**

under its responsibility that the ECOMPACT2 are designed, manufactured and commercialized in compliance with the following UKCA Standards:

- The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 – UK SI 2016 No. 1101
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – UK SI 2016 No. 1091
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 – UK SI 2008 No. 1597

Gandino (BG), 19/09/2022

**CEO: Pietro Zenoni**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pietro Zenoni".









L.G.L. Electronics S.p.A. reserve the right to alter in any moment one or more specifications of his machines for any technical or commercial reason without prior notice and without any obligation to supply these modifications to the machines, already installed.

T +39 035 733 408   **L.G.L. Electronics S.p.A.**  
F +39 035 733 146    Via Ugo Foscolo, 156  
                        lgl@lgl.it    24024 Gandino (BG)  
                        www.lgl.it    Italy