

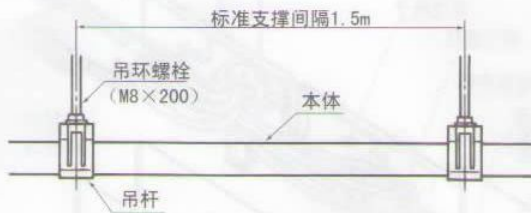
供电轨道30

吊杆的安装

- 吊杆的安装间距标准为1.5m
- 吊环螺栓应牢固地安装在型材上。

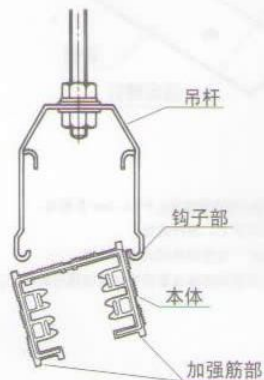
△注意

1. 使用较长的吊环螺栓时，要采取防振措施。
2. 吊杆的中心应对齐，以免本体弯曲。
3. 本体不能直接安装在型材上。



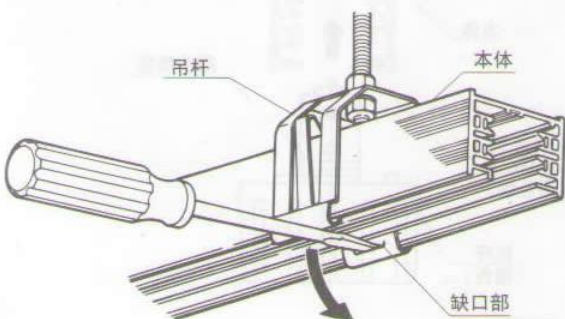
● 本体的安装

在本体上面的角部拉开吊杆的钩子部，推上本体，使钩子部钩住加强筋部。



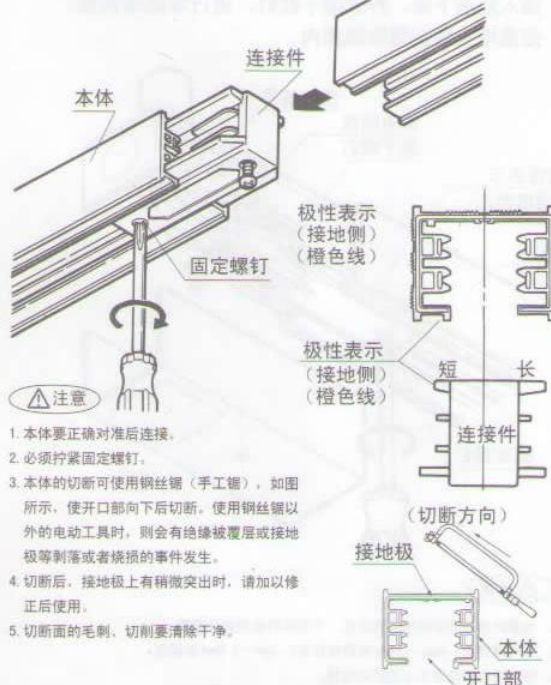
● 吊杆的拆卸

用一字型螺丝刀插进吊杆的缺口部，朝箭头所示方向拉，使吊杆的钩子部从本体的加强筋部拆离，然后将本体从下方拆下。



本体的连接

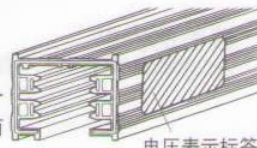
- 本体相互间的连接要使用连接件。
- 本体与连接件必须紧密配合插入，拧紧固定螺钉，进行固定。



注意

■ 使用电压区分的表示

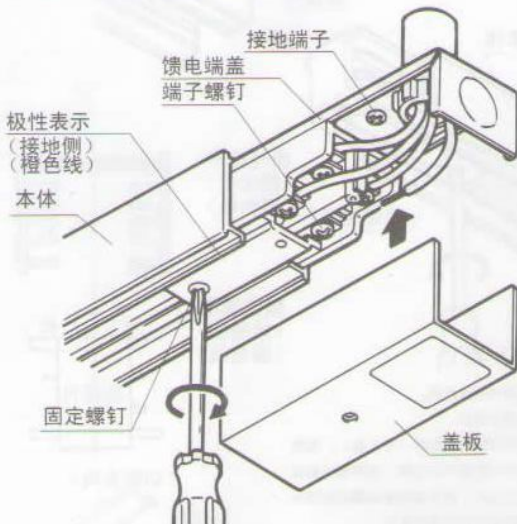
为防止错误使用电压(220V・380V)，
请在供电轨道配线结束后，将同商品一
起装箱的电压表示标签贴附在本体侧面
显而易见的位置上。



配 线 方 式	所使用的电压表示标签
单相2回路	
3相1回路	

馈电端盖的安装

- 在本体内插入馈电端盖后，拧紧固定螺钉进行固定。
- 只须剥去10~12mm长度的电线被覆层，拧松端子螺钉插入垫圈下面，拧紧端子螺钉，进行牢固地连接。
- 把盖板安装在馈电端盖内。



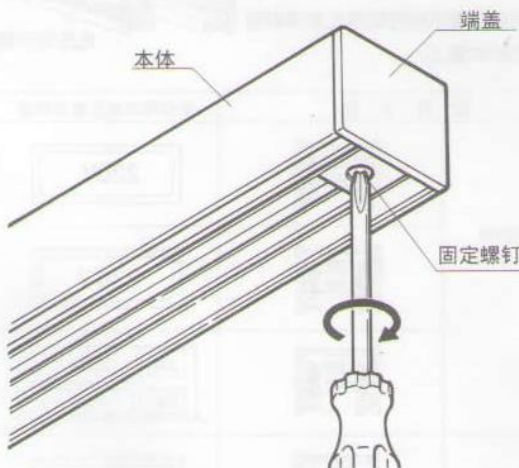
△注意

1. 电源的连接必须以接地侧为主，于本体的极性表示连接。
2. 电线请使用1.6mm²~2.0mm²的单线或者3.5mm²~5.5mm²多股线。
3. 接地线在接地端子上绕紧后连接。

用接线柱连接时，必须使用绝缘套管或带绝缘被覆层的端子。

端盖的安装

插入到本体的终端部后，拧紧固定螺钉，加以固定。

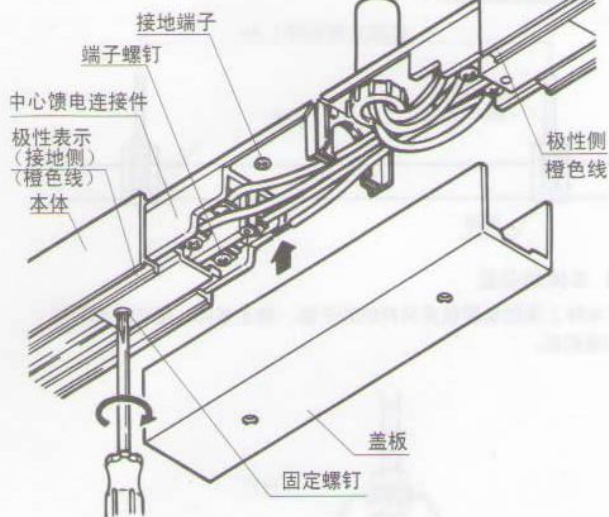


△注意

终端部必须要安装端盖。

中心馈电连接件的安装

- 本体与中心馈电连接件连接时，必须极性一致。拧紧固定螺钉加以固定。
- 剥去10~12mm长度的电线被覆层，拧松端子螺钉，插到垫圈下面，再拧紧端子螺钉，进行牢固地连接。
- 电线的连接必须将接地侧作为极性表示连接。
- 安装盖板。



△注意

1. 电线请使用1.6~2.0mm²的单线或者3.5~5.5mm²多股线。
2. 将接地线卷入在接地端子上，进行连接。
3. 输送电源线进行配线时，请使用相同大小的电线。

用接线柱连接时，必须使用绝缘套管或带绝缘被覆层的端子。

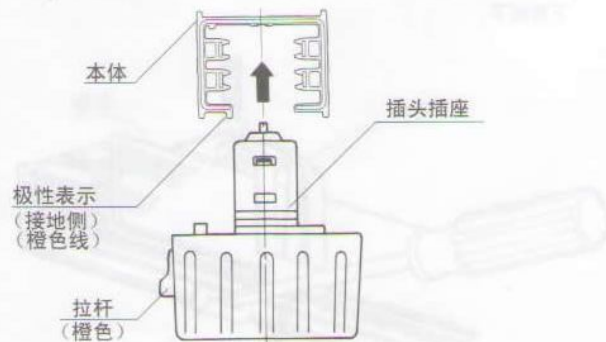
插头的安装

● 安装

插头的拉杆（橙色）对照本体的极性（橙色线）插入后，向右旋转90度。

● 拆卸

扳下插头的拉杆，向左旋转90度。



△注意

不能使用供电轨道100×60。

供电轨道30可作分支回路20A或者15A来使用。

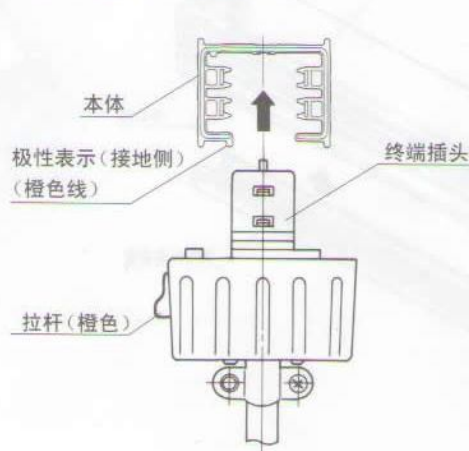
终端插头的安装

● 安装

插头拉杆（橙色）与本体的极性（橙色线）对齐后插入，并向右旋转90度。

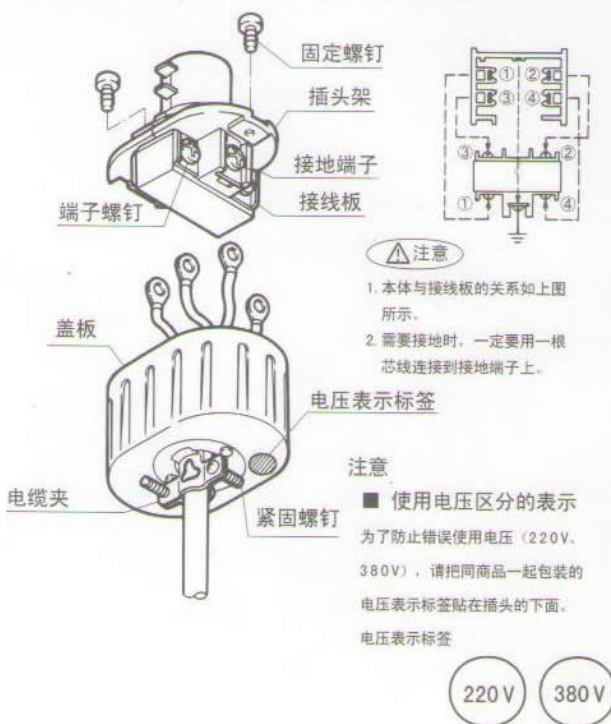
● 拆卸

扳下插头拉杆，向左旋转90度。



● 电线的连接

- 拔下固定螺钉，取下盖板。
- 拧松电缆夹的紧固螺钉，将电线穿入盖板内。
- 电线通过接线柱或者绕紧方式连接到接线板上。
- 将插头架插入盖板内，用固定螺钉加以固定。
- 通过拧紧电缆夹的紧固螺钉，固定电线。



日光灯器具的安装

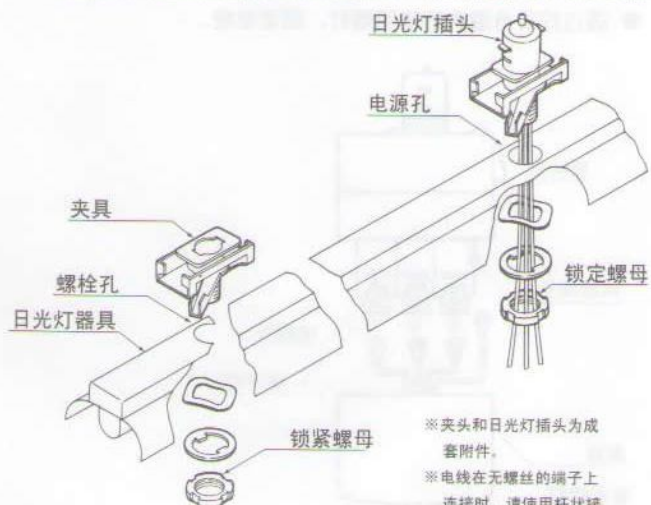
● 夹具与日光灯插头的固定。

<夹具>

如图所示，把夹具插入日光灯的螺栓孔内，拧紧锁定螺母，加以固定。

<日光灯插头>

如图所示，把日光灯插头插入电源孔内，拧紧锁定螺母，加以固定。

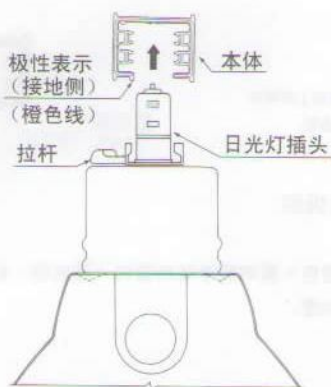


※夹头和日光灯插头为成套附件。

※电线在无螺丝的端子上连接时，请使用杆状接线柱。

● 日光灯器具在本体的安装

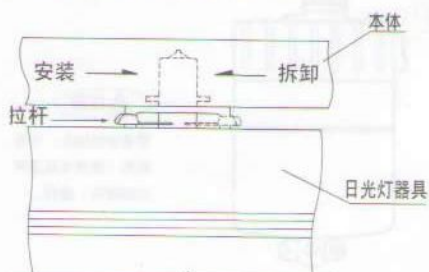
夹具和日光灯插头的拉杆要对照本体的极性（橙色线）插入。



● 日光灯插头和夹具的拉杆操作

<安装时> 将拉杆向右旋转直到停止为止。

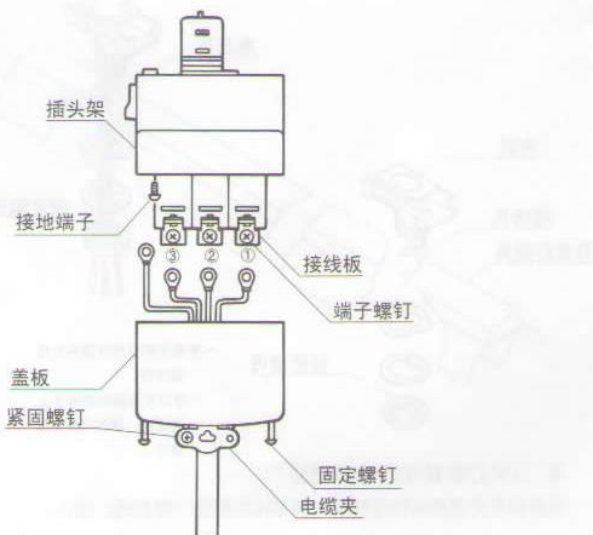
<拆卸时> 将手柄向左旋转直到停止为止。



带保护装置（CP）的终端插头的安装

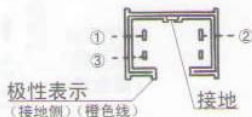
● 电线的连接

- 拨下固定螺钉，取下盖板。
- 拧松电缆夹的紧固螺钉，将电线穿入盖板内。
- 电线通过接线柱或者绕紧方式连接到接线板上。
- 将插头架插入盖板内，用固定螺钉加以固定。
- 通过拧紧电缆夹的紧固螺钉，固定电线。



△注意

1. 本体与接线板的关系如上图所示。
2. 请取1芯与接地端子连接。

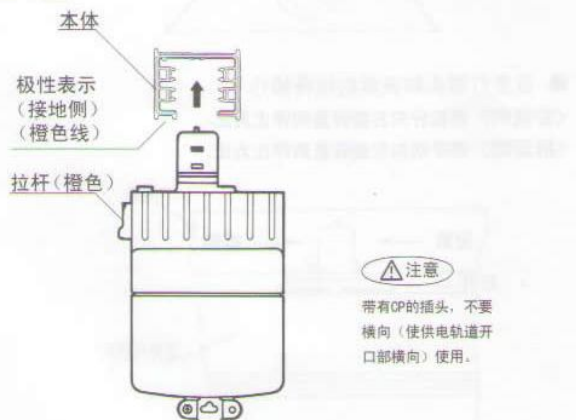


■ 插头的安装拆卸

● 安装

插头拉杆（橙色）要对照本体的极性（橙色线）后插入，并向右旋转90度。

● 拆卸



供电轨道盖板的安装

- 插入到本体的开口部后，进行固定。

