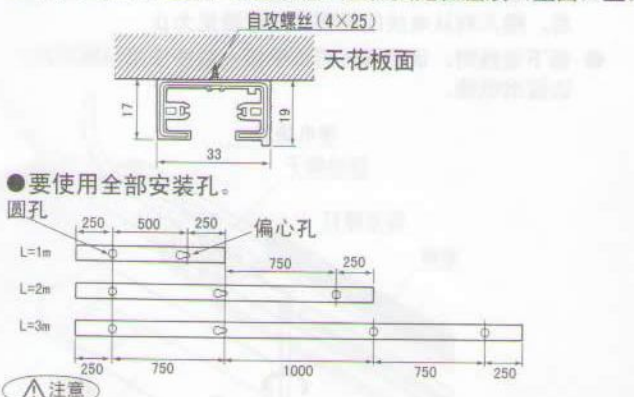


供电轨道20

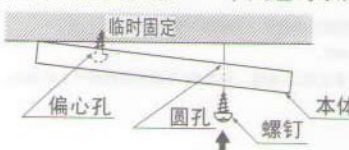
本体的安装

- 本体直接安装在屋顶时
- 用与本体同包装中的自攻螺丝直接固定在屋顶(壁面)上。



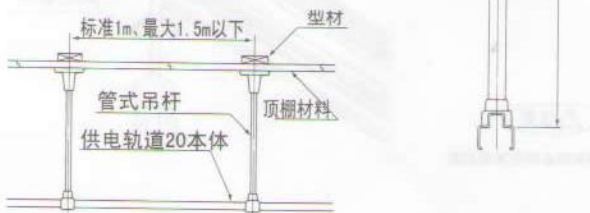
本体直接固定用的自攻螺丝的使用位置上不能用于固定插头类

- 将临时固定的螺钉挂在偏心孔内，用另一根螺钉插入其他的圆孔内紧固的话，一个人也可以进行安装

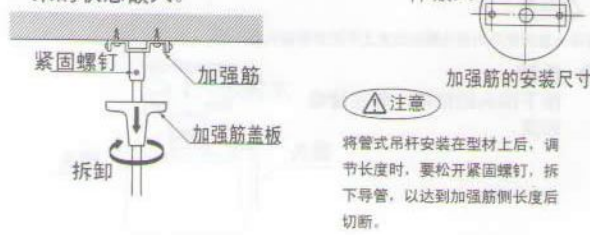


管式吊杆的安装1

- 供电轨道20是将管式吊管悬挂本体部。上使用管式吊管长度要根据需要，在达到加强筋侧时切断。
- 吊杆的安装间距标准为1m，最大为1.5m，要完全固定在型材上。



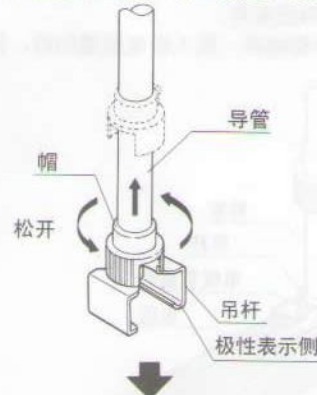
- 加强筋的安装
- 加强筋盖板向左旋转后拆下，安装在型材上。
- 加强筋盖板向右旋转，按原来的状态嵌入。



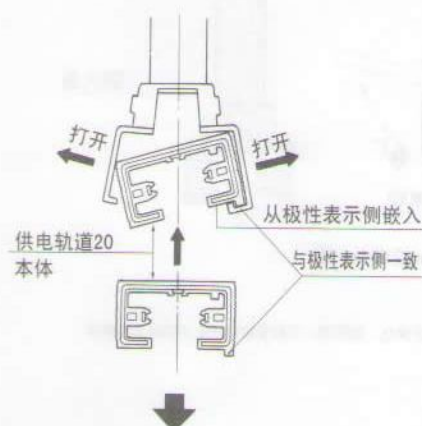
将管式吊杆安装在型材上后，调节长度时，要松开紧固螺钉，拆下导管，以达到加强筋侧长度后切断。

管式吊杆的安装2

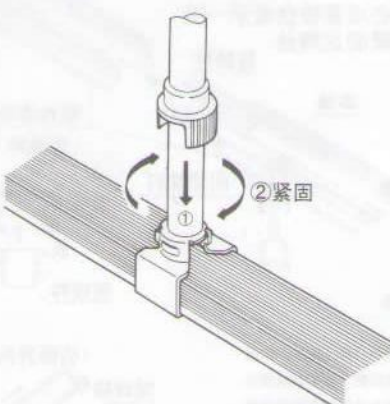
- 向左旋转盖后，向上抬起，从吊杆上拆下。



- 在吊杆上插入供电轨道20，从上部嵌入盖后，向右旋转直到锁紧为止。



- 打开吊杆，使供电轨道20本体的极性表示与吊杆的极性表示一致后嵌入。

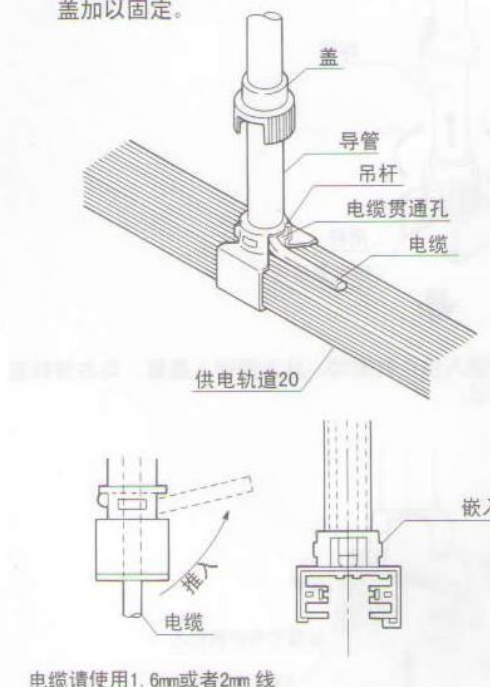


△注意

进行旋转至确认盖已被锁紧为止。否则会发生本体掉下等故障。

管式吊杆的安装3

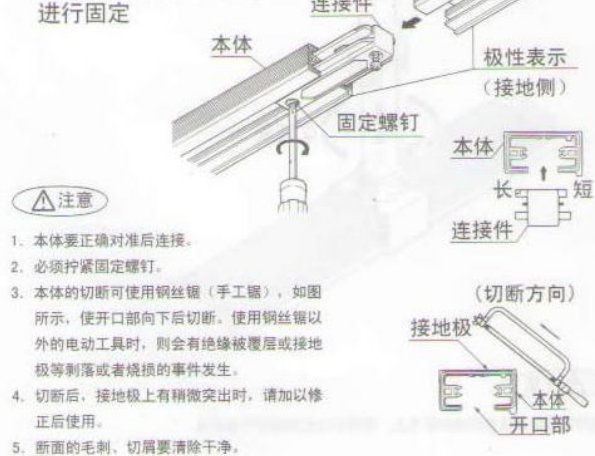
- 从顶板将电缆穿入导管。（供电轨道在吊杆上固定前，请先传入电缆。照样可以轻松施工）另外，通常，管式吊杆是在供电部的附近实施。
- 与管式吊杆的安装2要领相同，嵌入供电轨道20后，用盖加以固定。



- △注意**
- 配线时不要使电缆发生夹住、碰伤等。否则会容易产生火灾触电等事件。

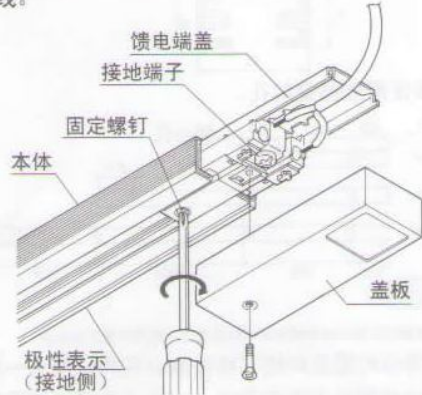
本体的连接

- 本体的相互间连接，请使用连接件。
- 本体和连接件必须要极性表示一致后插入，并拧紧固定螺丝进行固定



中心馈电连接件的安装

- 中心馈电连接件插入本体后，拧紧固定螺钉加以固定。
- 对照盖板内面上显示的带钢量规，剥去一段电线绝缘体后，插入到从电线的观察孔处能看见为止
- 拆下电线时，请用螺丝刀或手指一边按住接线解除扣一边拔出电线。



- △注意**
1. 连接电源时必须将本体的极性表示侧（凸部侧）作为接地侧。
 2. 电线请使用1.6mm或者2mm的。
 3. 必须要使用接地线时，请使用3芯电缆，将其中1芯绕在接地端子上后连接。

端盖的安装

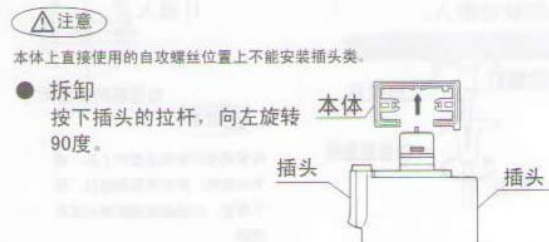
插入本体的端盖后，用的自攻螺丝紧固，并加以固定。



插头的安装

● 安装

本体与插头的极性表示对准后，插入本体，然后向右旋转90度

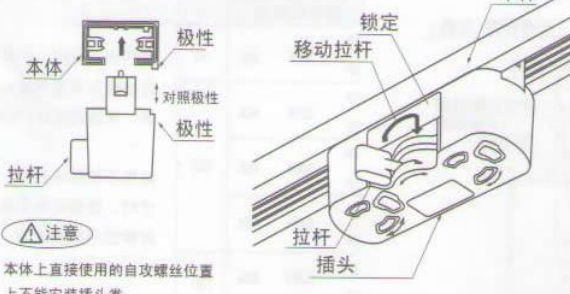


能防止脱落的双插头的安装

● 安装

将本体和插头的极性一致后，才能将插头插入本体。

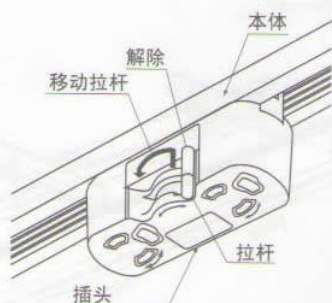
将插头完全压入本体内，向右旋转拉杆，然后确切地加以锁定。



● 拆卸

按住拉杆，解除锁定。

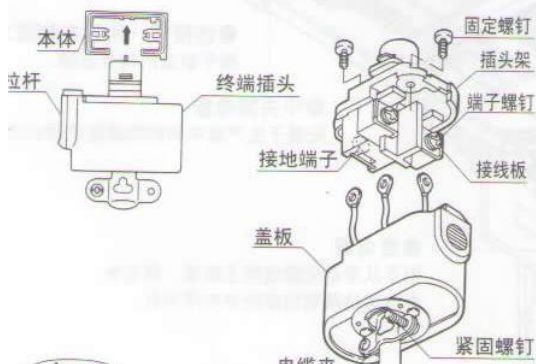
解除后，将拉杆向左回转，从本体上拆下插头。



终端插头的安装

● 电线的连接

- 拆下固定螺钉，卸下盖板。
- 放松电缆夹的紧固螺钉，将电线穿入盖板内。
- 电线通过接线柱或卷绕方式与端子板连接。
- 将插头架插入盖板内，用固定螺钉进行固定。
- 通过电缆夹的紧固螺钉紧固，固定电线。



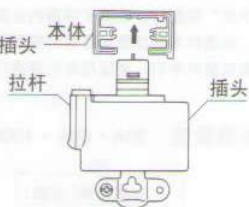
本体上直接使用的自攻螺丝位置上不能安装插头类。

一体型插头的安装和使用方法

● 安装

本体与插头的极性一致，方能将插头

插入本体，并向右旋转90度。



△注意

本体上直接使用的自攻螺丝位置上不能安装插头类。

● 拆卸

按下插头的拉杆向左旋转90度。

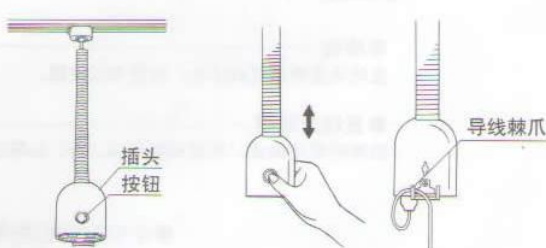
● 使用方法

插头的上下移动可以从安装面开始约80~180cm之间伸。

● 轻轻拉下插头的本体。停止在手离开的位置。

要想返回原来的位置时，只要一直按住按钮，就可抬起插头本体，直到想返回的位置。如果放开手指，即在那个地方停住。

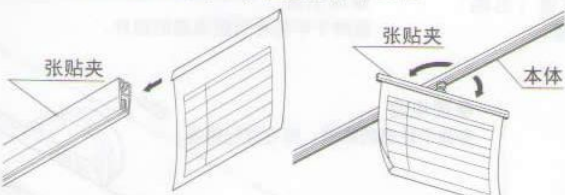
● 为防止使用器具的盖脱落，可通过插头的导线棘爪拉住导线，防止盖脱落。



张贴夹的使用方法

● 在悬挂供电轨道20的操作标准书及工程表等时使用。

- 将操作标准书及工程表上部卷折10mm左右后，横向插入操作标准书等可以在任意方向下安装



供电轨道盖板的安装

- 插入到本体的开口部后，进行固定。

