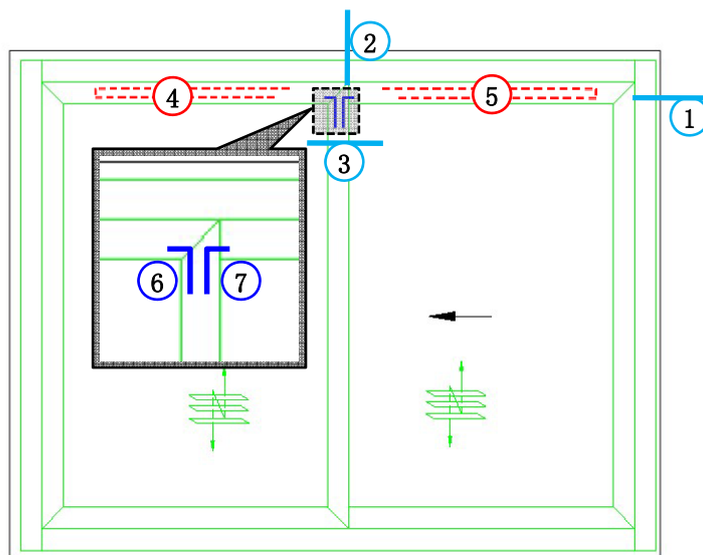


配件接线说明

拖链安装示意图



推拉门-两推门 示意图

安装说明

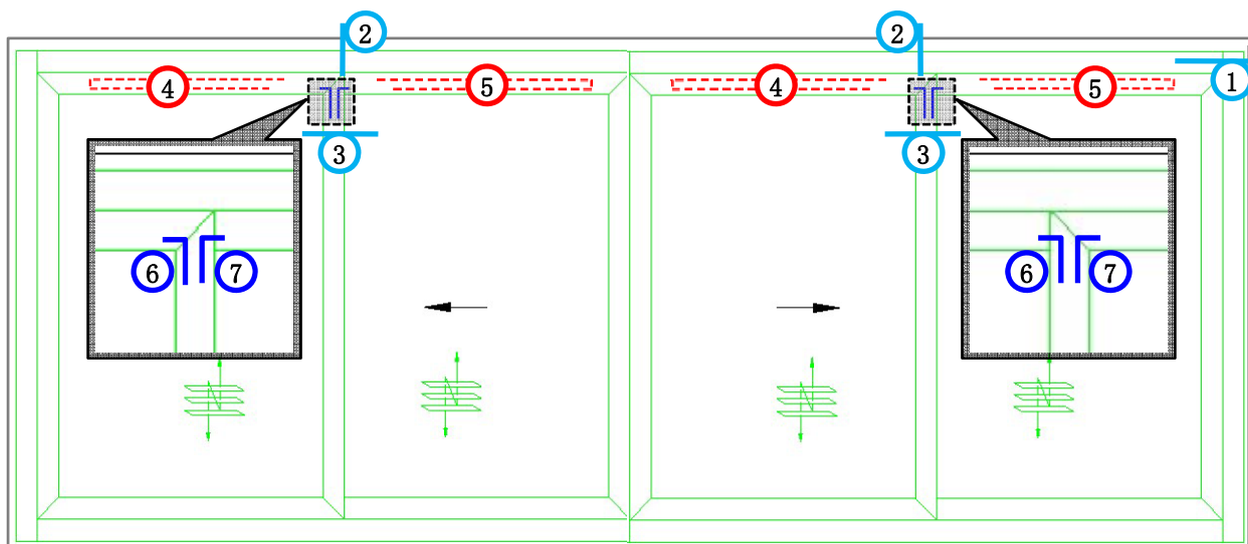
- ①②③位置是直径为10mm穿线孔，配有直径为8mm护线套；
④⑤是链条拖链，滑轨槽口高度不得小于42mm（详见30页“型材要求”），腔中走线；
⑥⑦是直角转角。
- ②-上轨道线孔应在上轨道的中心位置。
链条拖链固定孔在门扇安装封盖板的一侧，孔径为 $\varnothing 3.2\text{mm}$ 。
- 链条拖链一端用M4*16的沉头自攻螺丝固定在上轨道上，另一端通过直角转角用M4*16的沉头自攻螺丝固定在门扇上（有封盖板一侧），链条拖链“U”型口朝门扇上有封盖板的一侧。
- ③-门扇线孔，位置应在直角转角的下部，避开角码。

注：如果型材特殊，请联络我司技术人员，采用其他方式联接。

website: www.smart-solar-tech.com | tel: 021-5158 0145 | fax: 021-5158 0147

配件接线说明

拖链安装示意图



推拉门-四推门 示意图

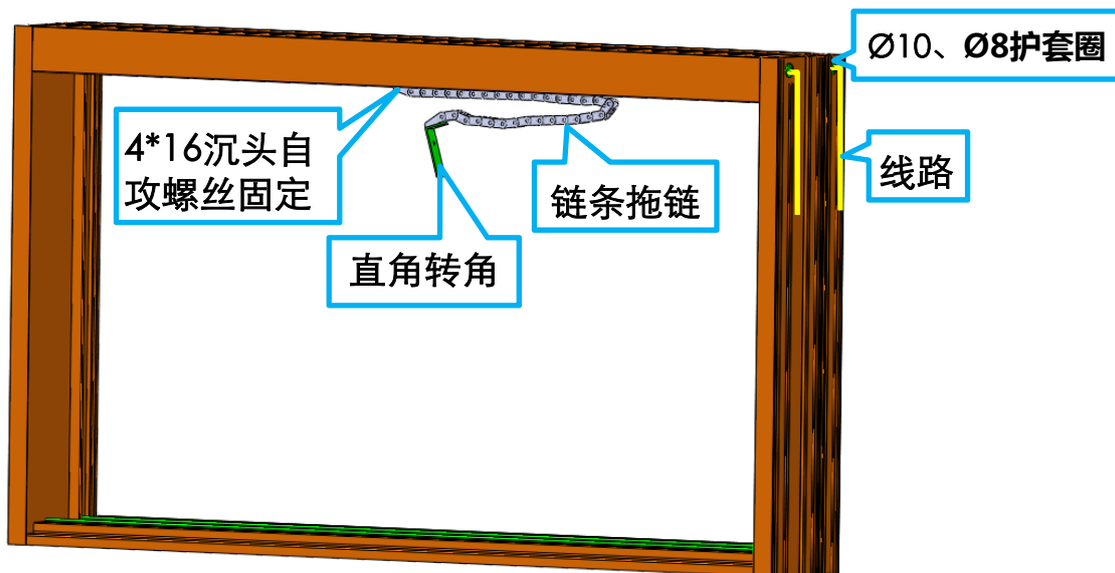
安装要求

- ①②③位置是直径为10mm穿线孔，配有直径为8mm护线套；
④⑤是链条拖链，滑轨槽口高度不得小于42mm，（详见30页“型材要求”），腔中走线；
⑥⑦是直角转角。
- ②-上轨道线孔应在上轨道的中心位置。
链条拖链固定孔在门扇安装封盖板的一侧，孔径为3.2mm。
- 链条拖链一端用4*16的沉头自攻螺丝固定在上轨道上，另一端通过直角转角用4*16的沉头自攻螺丝固定在门扇上（有封盖板一侧），链条拖链“U”型口朝门扇上有封盖板的一侧。
- ③-门扇线孔，位置应在直角转角的下部，避开角码。

注：如果型材特殊，请联络我司技术人员，采用其他方式联接。

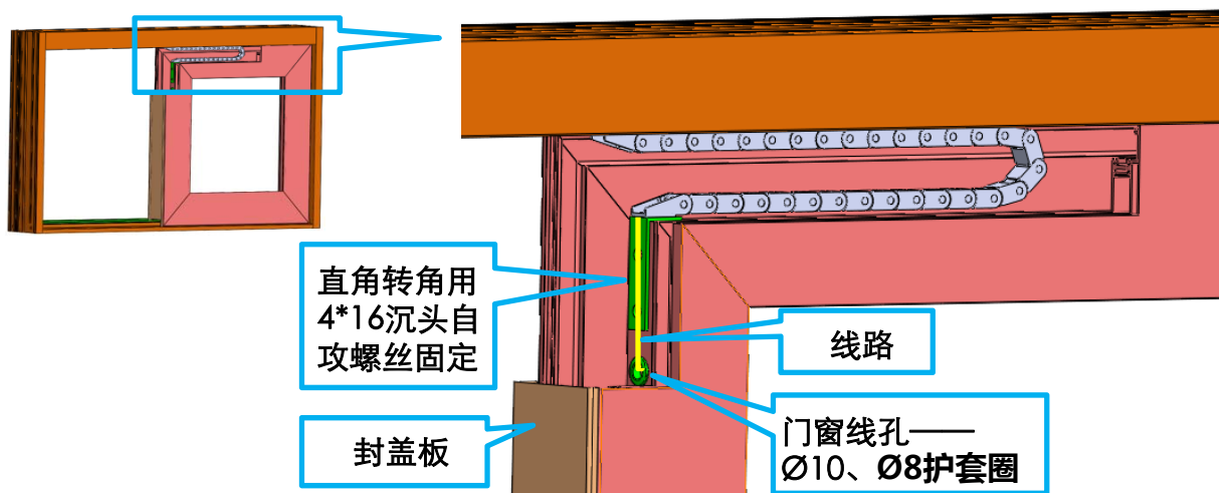
配件接线说明

拖链与型材配合安装示意图



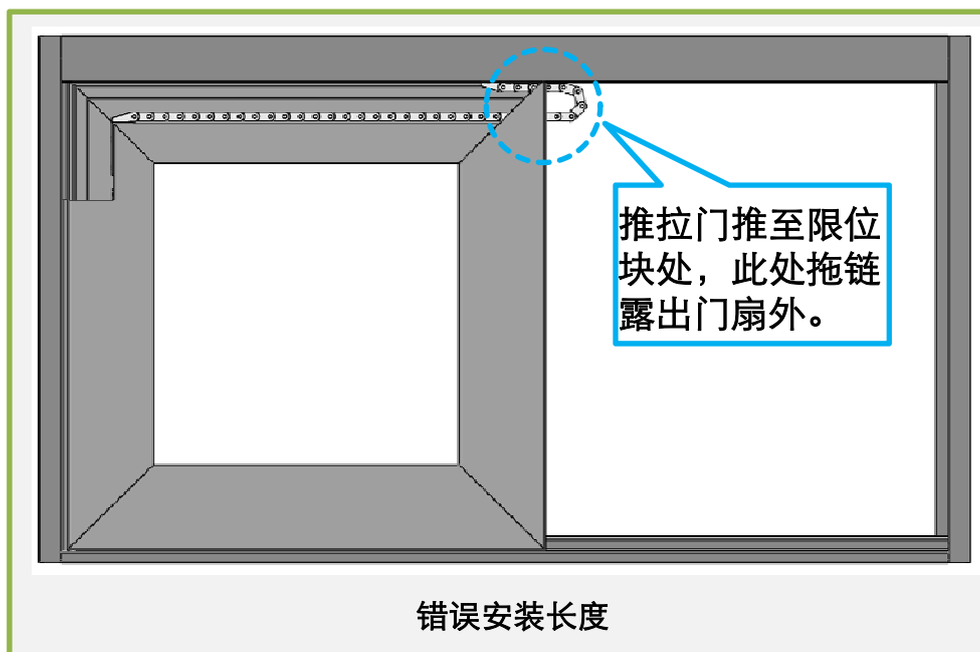
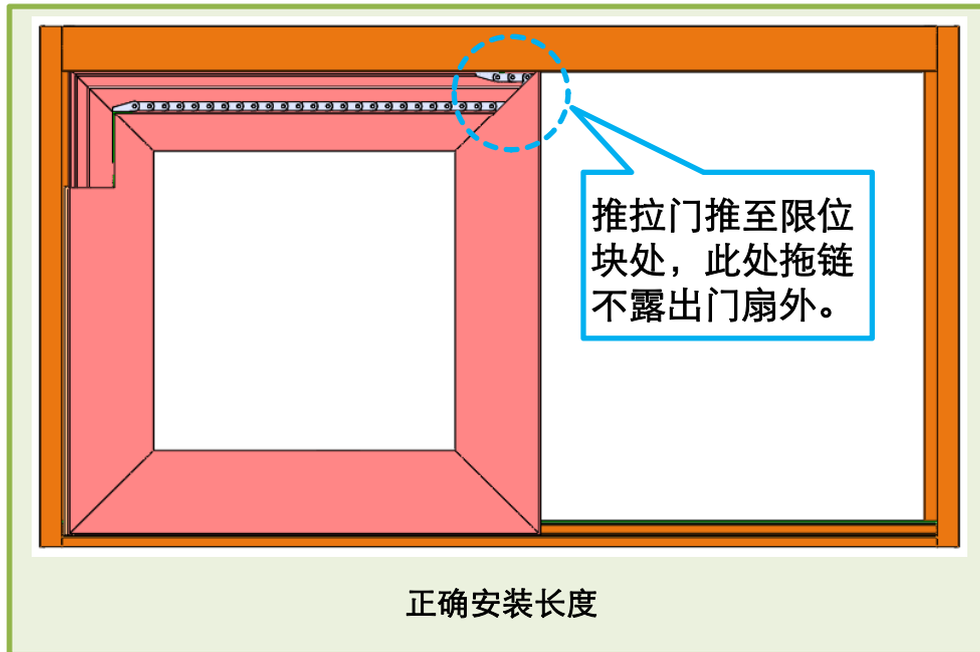
拖链安装基本形式

局部放大图



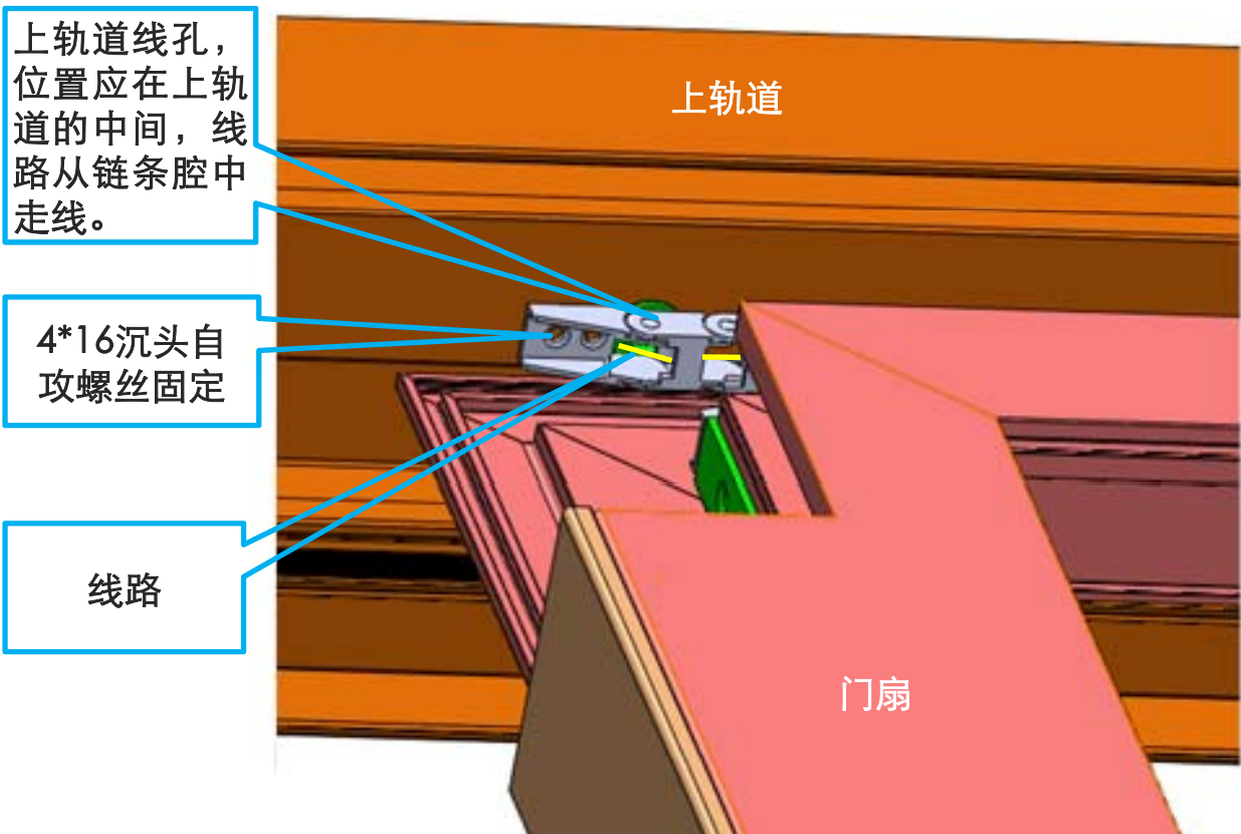
配件接线说明

拖链安装长度



配件接线说明

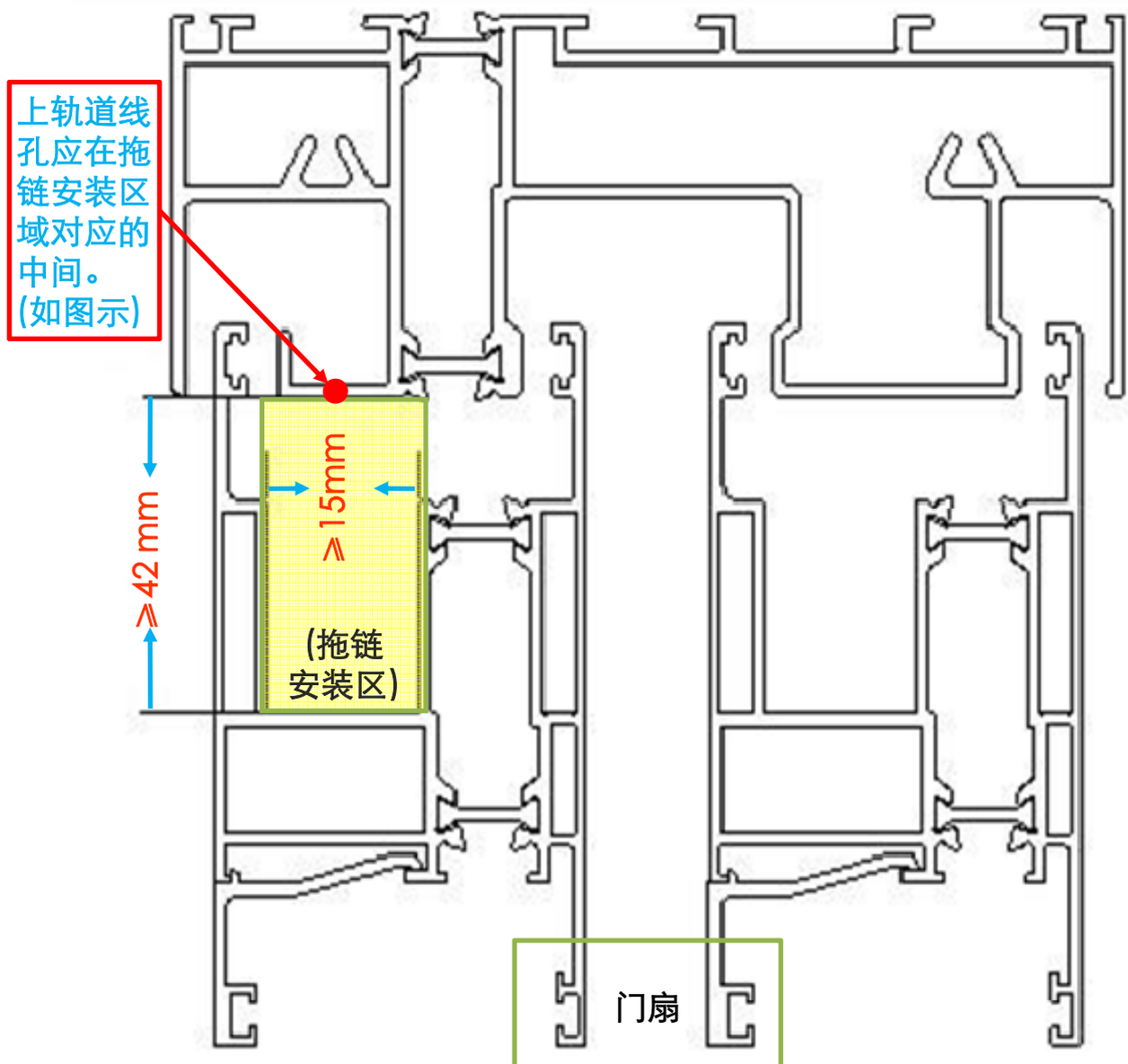
拖链与上轨道安装位置及走线方法



配件接线说明

推拉门窗型材要求

槽口高度必须 $\geq 42\text{mm}$ ，详见下图：

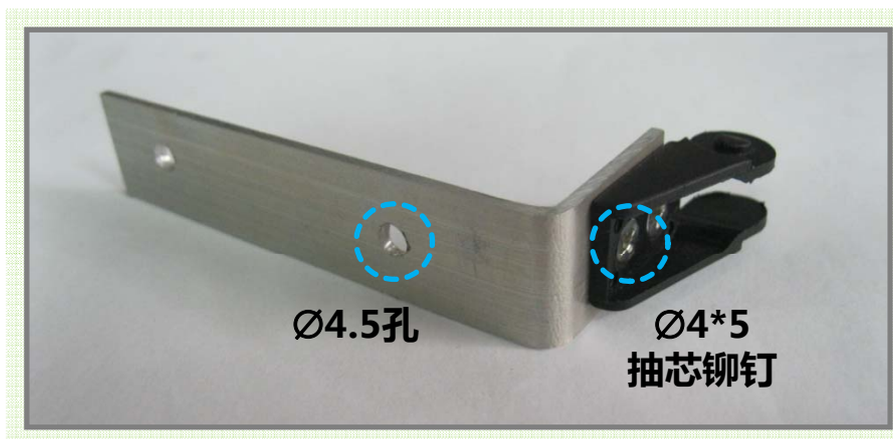


配件接线说明

拖链安装配件



80mm*15mm*2mm的铝板弯成直角，
长度分别为60mm、20mm。



Ø4.5孔

Ø4*5
抽芯铆钉