

## 控制箱支架（外观专利产品）

控制箱支架由高品质阳极氧化铝型材和铝压铸部件构成。外观设计简洁，结构轻盈稳固。立柱部分表面阳极氧化处理，与控制箱体浑然一体，前凸弧度设计形成的向后7度仰角更符合人体工程学原理。底盘部分采用表面深灰色喷塑工艺，符合工业场合需求。

该支架可配合DST210/140，DST200/130，DST155/180系列及其他型号的控制箱体。底盘脚轮或支撑底脚为选配件，可按需要另行订购。



### 基本性能及参数：

外形尺寸（不含脚轮或支撑底脚）：

高x宽x深：1018mmx600mmx650mm

材料：

立柱型材：铝合金6063

立柱两端盖：压铸铝合金102

底盘框架型材：铝合金6063

底盘角部件：压铸铝合金102

底盘两侧压条：PE

颜色：

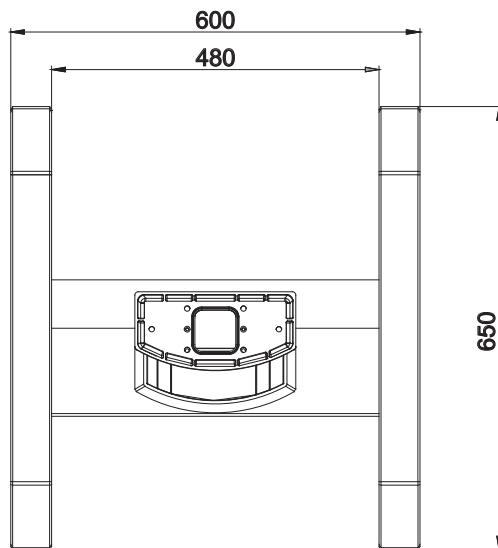
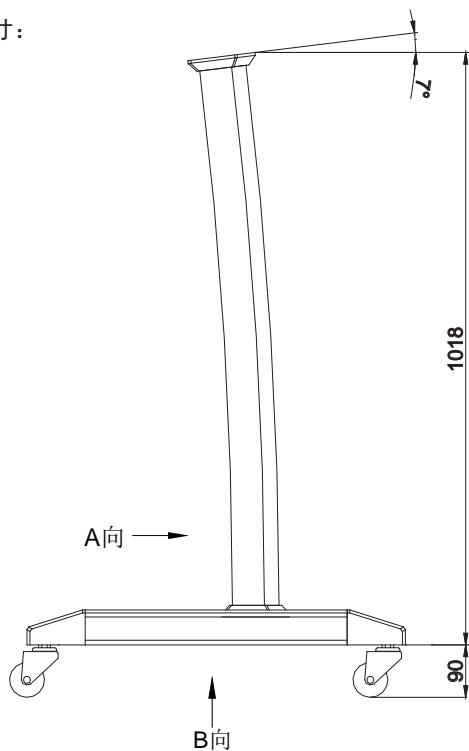
立柱：阳极氧化铝本色或喷塑岩石灰色

立柱两端盖：喷塑，岩石灰，近似RAL7012

底盘框架：喷塑，岩石灰，近似RAL7012

## 控制箱支架

外形尺寸:



订货号:

支架: 920.0.000.00 (阳极氧化立柱)

支架: 920.0.000.01 (钢灰喷塑立柱)

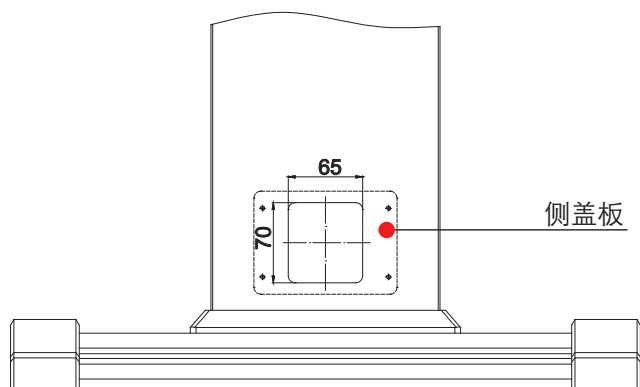
带刹车脚轮: 920.9.100.00 4个/套

支撑底脚: 920.9.110.00 4个/套

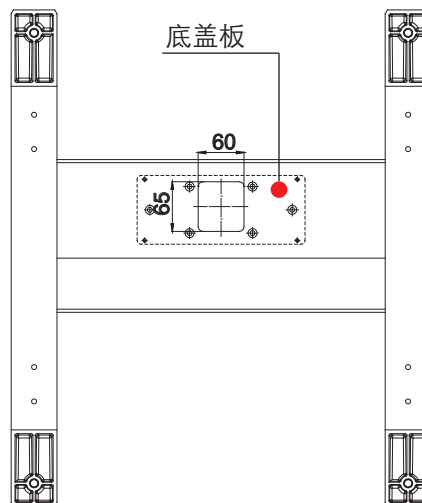


出线方式: 1. 立柱下方背部 (A向) 出线口, 在侧盖板上开孔安装软管接头。

2. 底部中间 (B向) 出线口, 在底盖板上开孔安装90度软管接头 (需配装脚轮或支撑底脚)。



立柱下方背部 A向出线口



立柱底部 B向出线口