

不锈钢电缆桥架安装敷设-不锈钢电缆桥架厂家-法尔特

产品名称	不锈钢电缆桥架安装敷设-不锈钢电缆桥架厂家-法尔特
公司名称	东莞市法尔特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇犀牛陂元岗一区五巷二十一号
联系电话	15857989712

产品详情

不锈钢桥架延墙安装敷设方法1、线槽固定点间距，线槽宽100mm以下式为1500mm，线槽宽150mm以上时由工程设计确定。2、线槽延楼板或延墙铺设，线槽宽150mm以上时，应采用双螺栓固定。

不锈钢桥架托臂安装敷设方法1、托臂在工字钢、角钢立柱上安装用M10*50螺栓连接固定。2、托臂长度B由设计确定。

不锈钢桥架机柜顶部安装敷设在数据中心实际安装中，会因楼层过高、顶部结构特殊或业主不想破坏吊顶等原因造成无法安装吊架。这种情况下可选择机柜顶安装走线架。顶部支架与机柜采用螺栓链接固定，机柜顶部无孔需现开孔。支架安装高度任意，底层走线架一般高于机柜顶150mm~200mm，实际高度需综合考虑机房整体情况，优先保证走线架上方的走线空间。需要注意的是这种安装需机柜全部到位，并且机柜之间间距不可过大，导致走线架跨距过大造成塌腰，并且安装完后机柜不方便调整。

不锈钢桥架天花吊顶敷设吊装目前数据中心综合布线流行上走线，上走线架便于维护与散热、利于空调通风，也能起到防鼠、防水的作用。设计时要充分考虑安装净空高度，还有灯、消防、风管和梁柱等情况。上走线架建议每1.5米安装一套吊架，也需根据实际载重计算具体跨度，如局部有高荷载情况时需增加吊架密度。当安装双层走线架时，强弱电走线架垂直间隔 300mm。因受顶部净高限制，强弱走线架可同一平面安装，水平间隔 150mm。

不锈钢桥架地面支撑安装敷设地面支撑安装是将走线架立地安装，常用于室外基站。机房内无条件吊顶，设备未到位情况下，走线架可固定墙端与地面。如果机房中安有静电地板，需将静电地板开孔使立柱与地面生根固定。

不锈钢电缆桥架支架安装敷设方法1.电缆桥架应在下列地方设置吊架或支架 桥架接头两端0.5m处 每间距1.5~3m处 转弯处 垂直桥架每隔1.5米处2.不锈钢桥架及其支架全长应不少于2处接地或接零。3.吊架和支架安装保持垂直、整齐、牢固、无歪斜现象。