

通信机房u型钢走线架桥架综合布线走线架梯式桥架

产品名称	通信机房u型钢走线架桥架综合布线走线架梯式桥架
公司名称	河北中古通信设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市永年区临洛关镇东洛阳村南
联系电话	15102674177

产品详情

u型钢走线架 走线架的安装尺寸可由用户根据机房实际情况灵活设计确定。

u型钢走线架特点：（1）走线架宽度 200mm-1000mm（2）每米平均承重 300kg

以上（3）分单层；双层；封闭式走线架（4）搁条间隔可调；一般 250mm—330mm; 吊挂间隔 1.5m—2m

（5）列架可采用通用件现场组装，外形美观（6）无须打孔，无须专用工具，大量节省劳动力和施工时

间（7）可吊顶安装，地面支撑安装，也可作为爬梯使用

1. 天花吊顶吊装。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。

2. 机柜顶部安装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，若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。

3. 地面支撑安装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。

本产品的加工定制是是，类型是梯式桥架，