

长春梯级式电缆桥架 南京梯级式电缆桥架 西安梯级式电缆桥架

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 长春梯级式电缆桥架 南京梯级式电缆桥架 西安梯级式电缆桥架 |
| 公司名称 | 德州佳信空调设备厂 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 德州山东武城鲁权屯开发区 |
| 联系电话 | 0534-6351130 13969272333 |

产品详情

长春梯级式电缆桥架 南京梯级式电缆桥架 西安梯级式电缆桥架 施工、安装要点

- 1) 电缆桥架及线槽敷设走向应短捷，并应尽量沿墙、沿柱或沿梁敷设。2) 根据电缆桥架及线槽敷设走向，向土建专业、结构专业提出预留墙洞、楼板洞及吊架安装时，所需预埋钢板位置及荷载。并且应与工艺专业、水暖专业及动力专业相协调。3) 地面内暗装金属线槽布线，在设计时应与土建专业密切配合，以便根据不同的结构型式和建筑布局，合理确定线路路径和设备选型。
- 4) 不同电压、不同用途的电缆不宜敷设在同一层电缆桥架内：
 - (1) 1kV 以上和1kV 及以下的电缆；
 - (2) 同一路径向一级负荷供电的双回路电缆；
 - (3) 应急照明和其他照明的电缆；
 - (4) 电力、控制和电信电缆。若不同等级的电缆敷设在同一电缆桥架时，中间应增加隔板隔离。
- 5) 在工程条件下安装或检修不需考虑附加集中荷载时，电缆梯架、托盘的工作均布荷载按电缆自重均匀分布计算。
- 6) 电缆桥架不宜与下列管道平行敷设，当无法避免时，电缆桥架的位置应符合下列规定，或采取相应防护措施。
 - (1) 电缆桥架应在具有腐蚀性液体管道上方。
 - (2) 电缆桥架应在热力管道下方。
 - (3) 易燃易爆气体比空气重时，电缆桥架应在管道上方。
 - (4) 易燃易爆气体比空气轻时，电缆桥架应在管道下方。
- 7) 电缆桥架与管道之间最小距离见相关标准。
- 8) 综合布线电缆与附近可能产生高电平电磁干扰的电动机、电力变压器等电气设备之间应保持必要的间距。综合布线电缆与电力电缆的间距应符合GB/T 50311-2000规范11.0.2 条的规定。
- 9) 墙上敷设的综合布线电缆、光缆及管线与其它管线的间距应符合GB/T 50311-2000 规范11.0.2 条的规定。
- 10) 电缆桥架水平敷设时，宜按荷载曲线选取最佳跨距进行支撑，跨距一般为1.5 ~ 3.0m。垂直敷设时，其固定间距不宜大于2m。