

机房规划设计 宜城机房规划 飞科智能

产品名称	机房规划设计 宜城机房规划 飞科智能
公司名称	襄阳飞科智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市高新区春园路8号现代城四楼商铺
联系电话	18972238068

产品详情

设备接地：机房应有与强电分开的独立接地体，接地电阻实际检测应不大于4欧，零线与地线之间的电位差小于1伏特。接地电阻达不到要求时，信息机房规划，可以在接地体周围加炭粉或外引接地，但不能使用盐水，以免接地体年久腐蚀失效。桩基础钢混结构的建筑，可不另设接地体，而由主钢筋引出即可。至机房接地线2条，一条接机柜、防静电地板，宜城机房规划，另一条接网络设备地。不接地的网络设备不准投入使用。

新建办公楼布线必须采用综合布线工艺。旧办公楼布线应尽可能采用综合布线工艺。机房内5类以上UTP线缆布线应满足标准。弱电和强电必须分开敷设，机房规划设计，平行时两者距离应大于200mm。弱电布线主干必须经金属桥架（线槽），分支线可穿钢管跨接并接地敷设。为便于线路维护、扩容，主干线路不宜穿钢管敷设。网络双绞线经过屏蔽、接地后，不应再串接防雷保护器，以免造成性能障碍和投资浪费。

计算机机房的环境功能必须满足计算机等各种电子设备和工作人员对保温、湿度、通风、电磁场强度、噪音干扰、安全保安、电源质量、布线质量、建筑承重、振动、防漏、防尘、防潮、防水、防火、防静电、防感应雷和接地等要求。计算机机房性能必须满足安全可靠、舒适实用、节能高效和具有可扩充性等要求。

机房建设相关项目包括配电工程、综合布线、空调工程、设备监控工程、土建工程、装修工程、消防工程、保安工程等八大部分，必须聘请具有相应资质的设计施工队伍，根据国家标准及行业标准设计和施工。

机房规划设计-宜城机房规划-飞科智能由襄阳飞科智能科技有限公司提供。襄阳飞科智能科技有限公司（www.hbfkzn.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北襄樊的通讯、声讯系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领飞科智能和您携手步入辉煌，共创美好未来！