

飞科智能 计算机机房建设方案 樊城机房建设

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 飞科智能 计算机机房建设方案 樊城机房建设 |
| 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

运行可靠性要求较高的机房，必须采用双回路UPS供电。当供电无保障时，应配置发电机或配备长UPS等设施。空调应双机并行，互为备份。设置固定灭火系统及火灾探测器。必要时应安装机房设备如空调、UPS、漏水远程监控与报警系统，报警系统可通过互联网向手机发短讯。防火要求：机房不适宜采用大面积木材装修。电线电缆应采用阻燃系列产品。设备应通风散热良好、机柜风扇、空调工作正常。供电线路截面符合载流量要求。供电线路开关、设备应具有分级短路保护，如果发生过流、短路，可自行迅速切断电源，以限制故障范围。机房应配备适合于扑灭电气火灾全自动的消防设备，其中推荐使用气体类灭火设备。

机柜是机房布线中必不可少的设备，几乎弱电人都有接触

，也一直有朋友问到关于机柜的品牌与安装细节，1、 机柜安装前必须检查机柜排风设备是否完好，弱电机房建设，设备托板数量是否齐全以及滑轮、支撑柱是否完好等。2、 机柜型号、规格、安装位置、应符合设计要求。3、 机柜安装垂直偏差度应不大于3mm、水平误差不应大于2mm。几个机柜并排在一起，樊城机房建设，面板应在同一平面上并与基准线平行，前后偏差不得大于3mm；两个机柜中间缝隙不得大于3mm。对于相互有一定间隔而排成一列的设备，计算机机房建设方案，其面板前后偏差不得大于5mm;4、 机柜的各种零件不得脱落或碰坏，漆面如有脱落应予以补漆，各种标志应完整、清晰;

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。

飞科智能(图)-计算机机房建设方案-樊城机房建设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) 有实力，信誉好，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促进飞科智能和您携手步入辉煌，共创美好未来！