

老河口机房建设 飞科智能 网络机房建设方案

产品名称	老河口机房建设 飞科智能 网络机房建设方案
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

提起数据中心的规划，很多企业的CIO仍旧没有给与足够的重视，他们要不是过度"谨慎"，要不就是很"激进"。前者会造成数据中心扩容困难，数据中心机房建设，一旦业务量上升，IT设施跟进缓慢，由于前期预见性不足，导致数据中心的再建设，老河口机房建设，即重复性建设，这样会造成具大的浪费，无论是时间还是人力;后者目光很长远，初期投资就"下狠本"，预留出未来几十年的扩容空间和负载能力，弱电机房建设，但这样做是一种"过度规划"的冒进行为，考虑到经济形式依旧不明朗，如果日后业务萎缩，给企业带来的损失依旧不可小觑。

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，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。

中心机房应安装防盗门、窗、防盗报警器。防盗报警器应与办公楼值班室连通，并加强安防保卫措施。防止设备被盗、毁损或泄密或系统灾难无法及时恢复等事故。

机房温度一般应保持在20至25 ° C，22 ° C；湿度一般应保持在40%至60%为佳。

设备安装位置：交换机、路由器等网络设备需安装在机柜内。服务器必须上架或进柜。

条件简陋的机房，建设标准可适当放宽。但防盗、防潮、防水、防尘、防鼠、散热、防雷、屏蔽和接地等措施不能降低标准。

老河口机房建设-飞科智能-网络机房建设方案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）是从事“监控安防,办公设备,防盗报警”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：程知文。