

老河口机房建设 飞科智能 机房建设工程

产品名称	老河口机房建设 飞科智能 机房建设工程
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

机房供电：计算机机房电源应采用地下电缆进线。机房内电源按空调、照明和设备分开布线。计算机服务器及网络设备供电按三相五线制布线。UPS前后加装维修用带短路保护但不带漏电保护功能的断路器，触点额定电流的容量要大于2至3倍的负荷额定容量；导线载流量不高于4安培/平方毫米。机房不间断电源应选在线式、高效节能产品，机房建设工程，电池逆变时间可根据当地停电时间估计，一般为2 - 4小时。插座必须可靠接地，接地线线序为左零右火，插座与插头间的拔插力必须在2公斤以上，不合要求者须整改后方能投产。

根据房间平尺寸和设备布置情况，按活动地板块模数，智能机房建设，制定铺设方案及合理的铺设方法，应遵循以下原则：

如室内无控制柜等设备，几何尺寸有符合活动地板块模数时，宜由内向外铺设。

如室内平面尺寸不符合板块模数时，应把室内两个方向的中心点找出来，看两边尺寸相差多少，若相差不明显，老河口机房建设，宜由外向内铺设；若相差较大时，宜进行对称分格，由内向外铺设。

如室内地面上没有控制柜等设备（要留洞时），其铺设方向和先后顺序应综合考虑。

根据设计要求确定铺设高度。

配电柜由自动空气开关、隔离开关、接触器、断路器、指示器、按钮、开关、电量仪、采集模块、电源防雷器等元器件和柜体组成。配电柜具体配置及其技术要求如下：

(1)机房配电柜在编号时，除正常设配电柜号外，还应加配电柜的用途。如:动力配电柜、UPS配电柜。

(2)机房配电柜根据用途设计各路供电准确，可靠。不同性质的供电对象不放在一个柜内控制。配电柜内

要留用备用电路，作机房设备扩充时用。以便增容和维护使用。

老河口机房建设-飞科智能-机房建设工程由襄阳飞科智能科技有限公司提供。老河口机房建设-飞科智能-机房建设工程是襄阳飞科智能科技有限公司（www.hbfkzn.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：程知文。