

企业弱电施工 中广聚达科技有限公司 黑龙江企业弱电施工

产品名称	企业弱电施工 中广聚达科技有限公司 黑龙江企业弱电施工
公司名称	北京中广聚达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202
联系电话	16619919799 16619919799

产品详情

弱电施工

弱电机房内强弱电桥架敷设应注意的问题点有哪些？

答：桥架安装应按照相应的规范要求，确保连接平滑，黑龙江企业弱电施工，稳定牢固，接地可靠，按规范设置伸缩节和龙门架；

机房内桥架应强弱电分别敷设，企业弱电施工报价，避免交叉和跨接，原则上强电桥架沿地面安装，弱电桥架沿机柜顶安装；

机房强电桥架采用槽式桥架并配置支撑架，不得直接放置于地面上；弱电桥架采用镂空桥架并配置相应支架，固定在机柜上或吊装在机柜上方；

需由地面引入的弱电线路，应单独敷设垂直桥架引下，不得借用强电桥架，弱电垂直桥架应与强电桥架留有不低于0.5M的间隔。

弱电布线施工

1、确定线缆通畅：

网线、电话线的测试：分别做水晶头，企业弱电施工方案，用网络测试仪测试通断；

有线电视线、音视频线、音响线的测试：分别用万用表测试通断；

其他线缆：用相应仪表测试通断。

2、确定各点位用线长度：

测量出配线箱槽到各点位端的长度；

加上各点位及配线箱槽处的冗余线长度：各点位出口处线的长度为200mm-300mm。

3、确定标签：将各类线缆按一定长度剪断后在线的两端分别贴上标签，并注明：弱电种类-房间-序号。

4、确定管内线数：管内线的横截面积不得超过管横截面积的80%。

弱电施工

弱电系统电源

缺陷：某小区可视对讲及门禁系统设备就近采用市电供电，小区一旦停电，可视对讲系统就停止工作，单元门锁自动打开，给住户的安全带来隐患。

原因分析：系统的供电未考虑停电因素。

解决措施：可视对讲单元门口机增加蓄电池来解决供电问题。弱电系统（除通讯、有线、网络公共设备外）其他设备均须采用独立的不间断电源来供电，系统的供电方案要经过设计和评审。

企业弱电施工报价-中广聚达科技有限公司-黑龙江企业弱电施工由北京中广聚达科技有限公司提供。北京中广聚达科技有限公司为客户提供“会议系统,鹅颈话筒,录播教室,”等业务，公司拥有“GladTidings,klar,DOUX,”等品牌，专注于电子、电工产品代理等行业。，在北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。