

# 小区弱电施工方案 北京中广聚达 山西小区弱电施工

产品名称	小区弱电施工方案 北京中广聚达 山西小区弱电施工
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

接线箱内线路如何保证美观整齐？

答：箱体内安装设备应提前规划，合理安排，充分利用箱体空间，满足各类设备的间距需求；

箱体内线路应采用理线槽，自箱体进线处开始敷设，横平竖直，将箱体内线路全部纳入理线槽内整理平顺；

各类线路、设备端口应张贴标示标牌或编号图纸，图、表、编号应一一对应，不得错漏；

中广科技——专注研究、销售弱电施工产品，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，小区弱电施工方案，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，小区弱电施工价格，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

### 弱电布线材料工艺要求

1、电器、电料的规格、型号应符合设计要求及国家现行电器产品标准的有关规定。

电源线：根据，单个电器支线、开关线用标准1.5平方毫米线，山西小区弱电施工，主线用标准2.5平方毫米线;空调插座用4毫米平方线;

背景音乐线：标准2×0.3平方毫米线

环绕音响线：标准100-300芯无氧铜

视频线：标准AV影音共享线

网络线：超五类UTP双绞线

有线电视线：宽带同轴电缆

- 2、 电器、电料的包装应完好，材料外观不应有破损，附件、备件应齐全。
- 3、 塑料电线保护管及接线盒、各类信息面板必须是阻燃型产品，外观不应有破损及变形。
- 4、 金属电线保护管及接线盒外观不应有折扁和裂缝，管内应刺，管口应平整。
- 5、 通信系统使用的终端盒、接线盒与配电系统的开关、插座，选用与各设备相匹配的产品。

## 开槽

- 1、 确定开槽路线根据以下原则：

路线短原则；

不破坏原有强电原则；

不破坏防水原则。

- 2、 确定开槽宽度：根据信号线的多少确定PVC管的多少，进而确定开槽的宽度。

- 3、 确定开槽深度：若选用16mm的PVC管，则开槽深度为20mm;若选用20mm的PVC管，小区弱电施工多少钱，则开槽深度为25mm。

- 4、 线槽外观要求：横平竖直，大小均匀。

- 5、 线槽的测量：暗盒、槽独立计算，所有线槽按开槽起点到线槽终点测量，线槽宽度如果放两根以上的管，应按两倍以上来计算长度。

小区弱电施工方案-北京中广聚达-山西小区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是一家从事“会议系统,鹅颈话筒,录播教室,”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“GladTidings,klar,DOUX,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使中广聚达在电子、电工产品代理中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!