

# 中广聚达科技 企业弱电施工方案 云南弱电施工方案

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 中广聚达科技 企业弱电施工方案<br>云南弱电施工方案 |
| 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

图纸会审，建议由弱电施工总包方组织和领导，分别由建设单位、监理公司、各子系统设备供应商、机电安装商参加，有步骤地进行，并按照工程的性质、图纸内容等分别组织会审工作。会审结果应形成纪要，企业弱电施工方案，由设计、建设、弱电总包、施工四方共同签字，并分发下去，作为施工图的补充技术文件。

中广聚达科技——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，急用户之所急，云南弱电施工方案，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创\*\*。

### 弱电布线施工工艺

在暗管孔内不得有各种线缆接头。

穿入配管导线的接头应设在接线盒内，接头搭接牢固，涮锡并用绝缘带包缠应均匀紧密。

暗盒均应该加装螺接以保护线路。

室内布线均应穿管敷设，建筑弱电施工方案，并采用绝缘良好的单股铜芯导线。穿管敷设时，管内导线

的总截面积不应超过管内径截面积的40%，管内不得有接头和扭结。

弱电布线中要注意导线的敷设，按装饰设计规定进行施工，线路的短路保护、过负荷保护、导线截面的选择，低压电气的安装应按国家现行标准进行。

### 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，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。

中广聚达科技(图)-企业弱电施工方案-云南弱电施工方案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实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的电子、电工产品代理等行业积累了大批忠诚的客户。中广聚达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！