

# 酒店弱电施工方案 酒店弱电施工 中广聚达科技有限公司

产品名称	酒店弱电施工方案 酒店弱电施工 中广聚达科技有限公司
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

红外探测器（幕帘、广角等）安装接线如何保持美观？

答：外接线式探测器，线路伸出底盒进入探测器部分，应保持外露部分线皮完整，不得内部线缆，外露部分应采用圆弧形平缓过渡，不得有拉扯、拖拽等受力现象。

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，酒店弱电施工价格，急用户之所急，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辉煌。

### 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，酒店弱电施工报价，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。

## 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，酒店弱电施工方案，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，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，酒店弱电施工，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。

酒店弱电施工方案-酒店弱电施工-中广聚达科技有限公司由北京中广聚达科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京中广聚达科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品代理具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!