

# 建筑弱电施工公司 吉林建筑弱电施工 中广聚达科技

产品名称	建筑弱电施工公司 吉林建筑弱电施工 中广聚达科技
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

### 弱电布线施工工艺

- 1、各弱电子系统布线施工均用星型结构。
- 2、进线穿线管2~3根从户外引入家用信息接入箱。出线穿线管从家用信息箱到各个户内信息插座。所敷设暗管(穿线管)应采用钢管 或阻燃硬质聚管(硬质PVC管)。
- 3、直线管的管径利用率应为 50%~60% ，弯管的管径利用率应为 40%~50%。
- 4、所布线路上存在局部干扰源，且不能满足小净距离要求时，应采用钢管。
- 5、暗管直线敷设长度超过 30 米 时，中间应加装过线盒。
- 6、暗管必须弯曲敷设时，其路由长度应 15米，且该段内不得有S弯。连续弯曲超过2次时，应加装过线盒。所有转弯处均用弯管器完成，为标准的转弯半径。不得采用国家明令禁止的三通四通等。

### 设计说明及图例

设计说明按各弱电子系统分别叙述。应说明设计的依据(原设计院的施工图和招文件)、遵循的标准,各子系统功能及配置概况、各子系统施工要求、设备材料安装高度、与各配合条件、各施工需注意的主要事项、接地保护内容,注明图纸中有关特殊图形、图例说明,对非标准设备的订货说明。

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,建筑弱电施工报价,想用户之所想,急用户之所急,建筑弱电施工公司,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\*\*。

## 弱电施工

插座离地面应不低于300mm。线盒内导线应留有余量,吉林建筑弱电施工,长度宜为150mm。接线时相线进开关,零线直接进灯头,螺口灯头相线不应接外壳,照明灯开关距地高度宜为1.3m,开关不宜装在门后。

吊平顶内的电气配管,应按明配管的要求,建筑弱电施工价格,不得将配管固定在平顶的吊架或龙骨上。灯头盒、接线盒的设置应便于检修,并加盖板,使用软管接到灯位的,其长度不应超过1M。软管两端应用接头与接线盒,灯具连接牢固。金属软管本身应做接地保护。各种弱电布线线缆均不得在吊平顶内出现。

建筑弱电施工公司-吉林建筑弱电施工-中广聚达科技(查看)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在电子、电工产品代理这一领域倾注了诸多的热忱和热情,中广聚达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创\*\*。相关业务欢迎垂询,联系人:周经理。