

# 学校弱电智能化工程 雷润 铜陵弱电工程

产品名称	学校弱电智能化工程 雷润 铜陵弱电工程
公司名称	合肥雷润电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区习友路与香樟大道交口金诺得科创中心2#楼6F
联系电话	13956980785 13956980785

## 产品详情

### 智能照明控制系统的构成

智能照明系统按网络的拓扑结构分，可分为总线式和以星形结构为主的混合式。总线式灵活性强，学校弱电智能化工程，易于扩充，控制独立，成本较低；混合式可靠性高，故障诊断排除、存取协议简单，传输率高，因此，在具体设计中，智能照明控制系统是作为一个独立的系统来设计，铜陵弱电工程，采用分布式、集散型方式，各单元的调光控制相对独立，自成一体，互不干扰。

互联网端口系统是典型的弱电工程项目之一：通过运营商的对接，端口衔接，网络串码的生成情况，由国家网络中心实行集中控制，为网络提供不同端口的防火墙，各种互联网连接信号就会转换到终端使用（电脑，笔记本）并提交给网络控制中心，因此时国家网络控制中心会进行拨号管制。监控系统：通过各个摄像头进行前端监控，并且将视频信号转换为电流信号或者是光纤信号，传递给监控主机，实现工作区域的实时监控。门禁系统：当人们操作刷1卡行径时，读卡器会将我们的信息及时传递给主机，弱电施工，主机判断是不是已经提前录入的程序，并且确认。

### 弱电工程室内外光纤敷设的技术要求

室内光纤的敷设：为了防止下垂或滑落，在每个楼层的槽道上、下端和中间，必须将光缆牢牢地固定住，通常情况下，可采用尼龙扎带或钢制卡子进行有效的固定。然后，还应用油麻封堵材料将建筑内各个楼层光缆穿过的所有槽洞、管孔的空隙部分堵塞密封，并应采取加堵防火材料等防火措施，以达到防潮和防火的效果。敷设光缆时应当按照设计要求预留适当的长度，一般在设备端应当预留 5m -10m，如有特殊要求再适当延长。

学校弱电智能化工程-雷润(在线咨询)-铜陵弱电工程由合肥雷润电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥雷润电子科技有限公司（[www.hfleirun.com](http://www.hfleirun.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!