

## 输电电缆过长电压压降过大怎么办？

产品名称	输电电缆过长电压压降过大怎么办？
公司名称	安徽徐记网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合肥国家大学科技园创业孵化中心3U创客空间一楼C区102-72（注册地址）
联系电话	0551-87785667 13395654589

## 产品详情

输电电缆过长电压压降过大怎么办？电缆上的铜芯导线是有电阻的，当电缆长度太长，电缆上的电压降就很大，因为电缆上的电压降与电缆上的电流，以及电缆的电阻，是要符合欧姆定律的，即： $U=RI$ 。

电压压降过大怎么办？购买LW-AVR电压增压器。这可以说是简单也有效的一种方式了，现代的LW-AVR电压增压器具有稳压功能全、自动断电保护功能和延时输出电源的作用，能为我们家里的电器提供全方位的保护。

电路异常迅速切断电路总电源。通常我们可以从一些电器的情况来判断电压是否异常，比如家里的电灯一直闪烁着，或是亮度比起平时有明显的变暗情况，说明我们的市电电压偏低，如果是电灯明显变亮，就说明变压偏高。同时如果我们一开灯，电灯突然闪烁了一下就立即熄灭了话，就说明电压已经高得直接烧毁了电灯泡，此时应该马上关闭总电源。