

工厂电压过高怎么解决 谢啦

产品名称	工厂电压过高怎么解决 谢啦
公司名称	台州力威电源科技有限公司
价格	88.88/台
规格参数	
公司地址	黄岩区院桥镇院沙路39号
联系电话	0576-84871773 18958612560

产品详情

工厂电压过高怎么解决？电压低了，电流就会增大，电流高了，就容易烧东西，这也是我们经常能看到电机和电气设备烧坏的原因之一。还有很多因素在里面，不仅仅是这一个。当然，如果电压太高，电就会烧坏。我们必须注意电压过高的事实，这远远大于低电压的隐患。电压过高，最有可能是火灾隐患。

很多时候在生活中会遇到三相电电压高于380v现象，设备不能正常工作，或保护，或者工作效率低，那么工厂电压过高怎么解决？有什么好的方法？这里大多数人都会推荐使用稳压器！！

那么我们在选择稳压器的时候要如何选择稳压器的功率呢？

其实在选择稳压器功率的时候，我们首先要考虑稳压器需要连接的待载是哪些，总共功率有多少。然后把待载的总功率相加，得出总和就得出了稳压器的办出功率。

哪何计算待载功率：计算待载功率其实相对比较简单，直接看产品标识牌上的产品参数，取功率。每台待载电器均取功率值，然后再功率相加，就可计算出稳压器的功率值。

当我们在选择稳压器时，为了保险我们在稳压器上加上一一定的空闲功率，以备后期扩展，以及应对待载同时启动。一般的稳压器选择在总功率上加设30%足够，如果加设过多，就造在了不必要的花费，而选择功率过低，在运行中，无法达到理想的稳压效果。