

175度线性稳压器公司 北京启尔特 线性稳压器

产品名称	175度线性稳压器公司 北京启尔特 线性稳压器
公司名称	北京启尔特石油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼3层324
联系电话	18201666992 18201666992

产品详情

稳压器

稳压器怎么选型?

稳压器容量都用伏安(VA)或千伏安(KVA)值表示,是负载中除纯电阻性负载外,还有感性和容性负载,即负载中除有功功率外,还有无功功率。这个指针反映了交流稳压电源带感性及容性负载的能力。

一般交流稳压电源,负载功率因素 \cos 为0.8,当产品为1KW时,输出的有功功率(即带阻性负载的能力)为800W.如果产品用1KW表示时(\cos 仍为0.8),可输出有功功率1KW,这时可输出的功率 $S=1000/0.8=1250VA$ 。负载功率因素数值较小时,表示电源设备适应电抗性负载的能力较强。

稳压器

三相稳压器工作原理:

三相稳压器实际就是把三个稳压单元用"Y"形接法联接在一起.再用控制电路板和电机驱动系统来控制调压变压器,200度原装线性稳压器代理,达到稳定输出电压的功能.如果三个调压变压器的滑臂都是由一个电机来驱动的调压方式为统调稳压器.如果三个调压变压器的滑臂由三个电机来独立调整的稳压器就是三相分调式稳压器.它们的工作原理同单相的稳压器完全相同。

稳压器

选型方法：

容量安全系数

交流稳压电源是以输出视在功率(kVA)为标称额定容量，210度原装线性稳压器代理，而一般情况下负载都不是纯电阻性的，线性稳压器，即功率因数 $\cos \phi < 1$ ，稳压器实际能输出的有功功率 $kW = \text{容量}(kVA) \times \cos \phi$ 。所以在实际选型时要按用电设备的额定功率、功率因数和负载类型等具体情况来合理选择稳压电源，其输出功率应留有适当余量，特别是冲击性负载选型时余量要更大。

175度线性稳压器公司-北京启尔特(在线咨询)-线性稳压器由北京启尔特石油科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京启尔特石油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，更矢志成为集成电路具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事测井150度单片机，石油测井150度高温单片机，150度高温单片机的厂家，欢迎来电咨询。