

BK控制变压器380变220V

产品名称	BK控制变压器380变220V
公司名称	陕西三真电力科技有限公司
价格	40.00/台
规格参数	相数:单相 频率:50HZ 局部放电:小于5PC
公司地址	华南城五金B区6街8栋12-14号
联系电话	029-81706316 18189207255

产品详情

控制变压器是用e69da5e6ba90e799bee5baa631333365646232电磁感应原理工作的。变压器有两组线圈。初级线圈和次级线圈。次级线圈在初级线圈外边。当初级线圈通上交流电时，变压器铁芯产生交变磁场，次级线圈就产生感应电动势。Satons变压器的线圈的匝数比等于电压比。

控制变压器是用来改变交流电压的设置，由铁芯和线圈线成。

它不仅能改变交流电的电压，同时还能改变阻抗，在不超设计功率时，还可改变电流。

在不同的环境下，变压器的用途也不同。

如：1、 远距输入电线路，为减小线路损耗，从发电厂出来的电，要先升压到几万伏（如11KV），到达目的地时，再降压（如220V）。

2、 在电子放大线路中，为达到两线放大间传输能量消耗最少，要进行阻抗匹配，用变压器联接，可起到改变阻抗的作用。

- 3、电焊时，在焊条与焊件间所需电流很大（几十~几百安），而电压很小（几伏）。电焊机就是一个变压器，它把高电压（如220V）变成低压。而在不改变功率的条件下，在输出端产生很大的电流。
- 4、有时，在一个环境中需要不同的电压，变压器又可制成多绕组的或中间抽头式的。进而产生多种电压。
- 5、在交流稳压器中，采用即时改变输出线圈的圈数，来达到调速输出电压的目的