

高温退火炉专用变压器

产品名称	高温退火炉专用变压器
公司名称	东莞市皓博电气有限公司
价格	198.00/台
规格参数	卓尔凡电源:380v转24v12v 控制变压器:380v转36v 广东东莞:380v转6v
公司地址	广东省东莞市东城街道沙岭工业路11号404室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

高温退火炉专用变压器 石英退货炉变压器 半导体加热炉变压器 石英加热炉变压器
配套退火炉变压器 380v转220v 380v转70v 380v转36v 380v转24v 380v转12v 380v转6v

控制变压器用以改变沟通交流电压的设定，由变压器铁芯和线圈输电线构成。

它不但能够改变交流电流的电压，并且能够改变特性阻抗，并且能够不在超出设计方案输出功率的状况下改变电流量。在不一样的自然环境中，变压器的应用也是不一样的。

- 1、以便降低路线耗损，从发电站出去的电力工程务必先提升到数十万伏特(比如。11KV)，随后降血压(比如。380V)抵达到达站时。
- 2、在电子器件运算放大器中，以便完成多线放大中间的少耗能，匹配电阻和变压器联接能够具有改变特性阻抗的功效。

变压器的输出功率 P_2 等于输入功率 P_1 时，效率 等于
，[变压器](#)

将不产生任何损耗.但实际上这种变压器是没有的.变压器传输电能时总要产生损耗，这种损耗主要有铜损和铁损，当交流电流通过变压器时。

通过变压器硅钢片的磁力线其方向和大小随之变化，使得硅钢片内部分子相互摩擦，放出热能，从而损耗了一部分电能，这便是磁滞损耗.另一是涡流损耗，当变压器工作时.铁芯中有磁力线穿过，在与磁力线垂直的平面上就会产生感应电流，由于此电流自成闭合回路形成环流，且成旋涡状，故称为涡流.涡流的存在使铁芯发热，消耗能量，这种损耗称为涡流损耗。

规格参数：

表1：三相干式自耦变压器（常规）

型号	容量 (KVA)	输入电压(V)	输出电压(V)	额定电流 (A)	外形尺寸 (长宽 高mm)	重量 (kg)
SE-2	2	380	220	5	340*420*350	28
SE-3	3	8	35			
SE-5	13	50				
SE-10	10	26	500*400*600	75		
SE-15	15	39	85			
SE-20	20	52	600*500*620	115		