

高温电炉变压器220v变70v、380v变50v整流变压器

产品名称	高温电炉变压器220v变70v 、380v变50v整流变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	688.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 电压:220v变70v、380v变50v 应用:高温加热炉、退火炉
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋11 6室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

高温电炉变压器220v变70v、380v变50v整流变压器

高温电炉变压器铁心为冷轧取向优质硅钢片迭积而成，线圈结构采用圆筒、椭圆筒和矩形筒式。产品制作按国家标准GB 19212.5或机械部标准JB/T 8750-1998生产。以上是低压大电流变压器的详细介绍，包括低压大电流变压器的厂家、价格、型号、图片、产地、品牌等信息!主要技术特性

1. 输入电压：额定电压 $\pm 10\%$ 。
2. 输出电压：额定电压 $+5\%$ （空载）。
3. 效率：98%。
4. 波形失真：无附加波形失真。
5. 可长期连续无人值守工作。
6. 绝缘电阻：50M。
7. 电气强度；工频正弦电压3KV历时1分钟无击穿及闪络现象。
8. 过载能力：1.1倍长期运行。

低电压大电流变压器无论试验、加热，均需从电源电压降压以升流，使低压电流达数千或万余安培。本产品的高压电压一般为220伏、380伏和650伏，其低压电压由升流大小而不同，自成一个系列。在采用本系列产品时，一般需要在电源前侧加电压调节，使低压侧达到无级调节。本变压器适用连续工作制、输出电压采用安全电压3V、6V、9V、12V、15V、24V、36V等。

低电压大电流变压器适用于电镀电解、冶炼、纺织、电机、金刚石行业等电器设备的连续负载实验及加热作升流之用以及电流互感器、断路器、接触器、热继电器、开关等，作为温升实验、保护特性实验、连续负载实验及电参数等测量实验的电源。

一、特点：

- 1.节能低噪：采用优质冷轧硅钢片叠装；采用特殊浸漆工艺处理，有效降低了运行时的震动和噪声；以及采用耐高温的绝缘材料设计等新工艺、新技术的引入，使变压器更加节能、更加宁静。节能低噪线圈留有通风槽，空气流动畅通，有效降低线圈温度。
- 2.高可靠性：结构合理，效率高，波形不失真，使用方便可靠，能长时间运行，性能指标完全符合GB/6450干式电力变压器标准要求。可隔离开主电网供电，防冲击，防干扰，防雷电。
- 3.环保特性：具有耐热性、防潮性、稳定性、化学兼容性、低温性、抗辐射性和无毒性。
- 4.多功能性：从单一变压器向带有风冷、保护外壳、互感器等多功能组合式变压器发展。

二、使用环境：

- 1.海拔：安装地点的海拔不超过1000m。
- 2.环境温度：-30 ~+40 。
- 3.相对湿度：不大于85%（25 ）。

4.无爆炸、导电尘埃、剧烈震动和冲击且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及蒸汽的环境。