

## BK-500VA变压器380V,220V,36V,24V

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | BK-500VA变压器380V,220V,36V,24V |
| 公司名称 | 乐清市柳市登辉电器厂                   |
| 价格   | 130.00/台                     |
| 规格参数 | 产地:浙江温州<br>材质:铜芯<br>价格:出厂价   |
| 公司地址 | 乐清市柳市镇西仁宕村                   |
| 联系电话 | 13362757268                  |

## 产品详情

浙江省乐清市登辉电器厂是一家专业生产各种型号控制变压器、交流接触器的厂家。

浙江省乐清市（电器之都）柳市登辉电器厂

产品名称：BK控制变压器

产品型号：BK(DK)系列

产品容量：500VA (500瓦)

产品材质：全铜产品

产品质量：厂家保证

产品电压：380V. 220V .127V. 110V. 48V. 36V. 24V. 12V. 6V 特殊电压可定做

DK（BK）系列控制变压器是在国内BK系列控制变压器基础上，经过多年来进一步吸收国内外同类产品的优点，采用先进工艺和严谨设计进行制造，并优选国外先进方法的接线端子，具有性能优良、工作可靠、耗能低、体积小、接线安全、适用性广等特点，是一种理想的变压电源。本公司RBK变压器获国家专利产品称号。DK（BK）系列控制变压器（以下简称变压器），适用于50~60Hz，额定电源电压不超过1000V的交流电路中，作为机床和机械设备的控制电源，工作照明及信号灯电源；也可作为小型动力电源作用

注意事项：

- 1、购买前，先估算好您所用的电器总容量，并选用有相当容量的变压器，确保瞬时启动时不烧坏变压器。
- 2、本变压器严格按国家有关标准设计生产。当您使用多绕组（多控制电压）的变压器时，容量应按电压比相应增加变压器容量，以免烧坏变压器。
- 3、安装前，应仔细校核铭牌所列各项数据是否符合您的要求，确认无误后，方可安装使用。
- 4、通电工作后，变压器铁心和线圈将发热（但温升不超过80℃）属正常现象，若温升超过80℃，甚至冒烟，则应切断电源开关，重新检查您所用的电器容量。
- 5、在运输中，应尽可能避免碰撞，切勿受潮，使用时，请注意维护，以保护变压器使用寿命。

我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产 1KVA--500KVA 之间，SG系列三相干式隔离变压器，产品参照国外同类产品研制开发进口设备用变压器，产品符合 VDE0550、IEC439、JB5555、GB5226 国际、国家标准。SG 系列三相干式变压器广泛适用于交流 50/60HZ，输入、输出电压不超过500V 的各种供电场合。产品的各种输入、输出，电压高低，联接组别，调节抽头位置，绕组容量分配，次级绕组配备，是否要求带外壳等，均根据用户的要求进行精心的设计与制造。

BK控制变压器的相关资料和简介如下：

BK-500VA控制变压器适用于50Hz~60Hz的交流电路中，是作为机床和机械设备中一电器的控制电源，局部照明及指示灯电源。

BK-500VA控制变压器工作条件

BK-500VA隔离变压器适用50-60Hz电压至500V的电路中，通常用作机床控制电器或局部照明灯及各种进口设备的电源之用。

## 2. 使用环境

周围空气温度-5℃至+40℃，24小时的平均值不超过+35℃；

安装地点海拔不超过200m；

变压器铭牌上规定的容量就是额定容量，它是指分接开关位于主分接，是额定空载电压、额定电流与相应的相系数的乘积。对三相变压器而言，额定容量等于 $\sqrt{3} \times$ 额定相电压 $\times$ 相电流，额定容量一般以kVA或MVA表示。

若用有功功率选变压器，感性负载的视在功率要大于电力变压器容量，负载电流要超过变压器的允许值，所以，感性负载必须用视在功率选变压器。如果变压器所带负荷全部是电阻负载，其总功率可等于变压器的KVA值。