

机床用隔离变压器 电源 德宇

产品名称	机床用隔离变压器 电源 德宇
公司名称	乐清市德宇变压器有限公司
价格	140.00/台
规格参数	应用范围:电源 品牌:德宇 型号:BK-500
公司地址	中国 浙江 乐清市 长江路103号
联系电话	86 0577 62752530 13868720365

产品详情

应用范围	电源	品牌	德宇
型号	BK-500	频率特性	低频
电源相数	单相	铁心形状	E型
冷却形式	干式	铁心形式	壳式
绕组形式	双绕组	防潮方式	开放式
冷却方式	风冷	电压比	380/220 (V)
效率()	95	额定功率	0.5 (KVA)

bk系列变压器是我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产25va-100kva功率之间的变压器。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变压器按类型分为：自耦式、隔离式、降压式、升压式。

e04/sg/jsg系列变压器是我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产160va-1500kva功率之间的变压器。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。sbk系列自耦式或隔离式变压器可解决国内低压电网与进口设备的电压匹配问题，同时变相变压器既可解决电压匹配又可解决三相电网不平衡的电能质量问题。变压器按类型分为：自耦式、隔离式、降压式、升压式、变相式；变相式：输入三相/输出单相。

变压器原理：

e04/sg/jsg/bk变压器是基于电磁感应原理，将一次绕组和二次绕组套在共同的铁芯上，彼此之间通过磁路和电路的相互耦合，实现能量从一次绕组向二次绕组的传递。

变压器结构：

e04/sg/jsg/bk变压器的结构分为变压器机芯和机箱二大部分。变压器机芯主要由绕组和铁芯构成，机箱主要由箱体和面板指示（电压/电流指示）等部分构成。

适用场所：

适用于各种需要变换电压等级或需要安全隔离的场所。（例：广泛用于地铁、高层建筑、机场、车站、码头、工矿企业及隧道的输配电等场所）

变压器特点：

节能低噪

采用优质冷轧硅钢片叠装；全斜接缝；采用特殊处理工艺，有效降低了运行时的震动和噪声；以及计算机优化设计等新材料、新工艺、新技术的引入，使的变压器更加节能、更加宁静。

高可靠性

提高产品质量和可靠性，将是我们不懈的追求。在质保体系及可靠性工程方面进行大量的基础研究，积极进行可靠性认证，进一步提高变压器的可靠性和使用寿命。

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。

产品特性：变压器分单相与三相两大系列。以下为三相与单相变压器输入,输出常用电压：三相常用输入电压：440v、420v、400v、380v；三相常用输出电压：220v、200v、190v、120v、110v、100v；单相常用输出电压：220v、127v、120v、110v、100v、36v、24v、12v、6.3v等；

其它设计电压可根据客户要求来订制。

购买产品前注意事项:

了解电网电压及负载所需输入的额定电压,以确定电压比

了解负载所需的电源相数及输入输出电压值,以确定三相还是单相变压器

了解负载所需额定电流,以确定容量

售后服务：

爱克赛电气承诺：凡购买“竞克赛”牌电源之日起，壹年保修，终身维护。

送货、安装、调试、培训、指导全方位服务

为顾客提供最佳解决方案

英文说明：

production introduction :

adopted high quality materials and advanced techniques, by air-cooled method, via vacuum paint immersion and

strict quality-inspection, se series products, give the features: high efficiency, low loss of empty load, low noise, strong impact-resistance, highly reliable, varieties of loads;se air-cooled lv transformers classified to: autotransformer and isolation transformer; single phase and three-phase, usual voltages as:input voltage: three-phase: 440v, 420v, 400v, 380v, etc.output voltage: three-phase: 400v, 380v、 220v、 200v、 190v、 120v、 100v,etc.single phase , usual voltages as :input voltage: single phase:220v,etc. output voltage:single phase: 127v、 120v、 110v、 100v、 36v、 24v,etc.and special products can be made as per requirements;application:apply to the following machinery voltage less than 1000v:precise instruments, test equipments, electric equipments, roduction lines, railways, r&d science technology institutions.

technical parameters	
single phase main technical parameters	
rated capacity	25va ~ 100kva
frequency	50hz/60hz
efficiency	98%
insulation class	b
temperature rise	80
insulation voltage	2500v /1min
insulation resistance	500vdc>5m
ambient temperature	-20 ~ 40
relative humidity	<90%
three-phase main technical parameters	
rated capacity	0.3kva ~ 1500kva
frequency	50hz/60hz
coupling	- , -y , y- , y-y
efficiency	98%
insulation class	b
temperature rise	80
insulation voltage	2500v /1min
insulation resistance	500vdc>5m
ambient temperature	-20 ~ 40
relative humidity	<93%

如何选购变压器:

- a、 确认电网提供的电源电压 (v) 与用电设备所需输入的额定电压 (v) , 以确定电压变比。
- b、 确认用电设备所需输入电源的相数 , 以确定变压器制作三相或单相系统。
- c、 确认用电设备所需输入的额定电流 (a) , 以确定变压器的容量 (kva) 。
- d、 绝缘等级要求 : a级105 b级130 f级155 h级180 。
- e、 自耦式变压器或隔离式变压器。

详细请来电咨询 :