

机床控制变压器 电源 福源

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 机床控制变压器 电源 福源 |
| 公司名称 | 宁波市江东福源机电制造厂 |
| 价格 | 60.00/台 |
| 规格参数 | 应用范围:电源 品牌:福源 型号:BK |
| 公司地址 | 江东区福明街道桑家工业区（曙光北路1100-1号） |
| 联系电话 | 0574-87724031 13586504043 |

产品详情

| | | | |
|------|---------------|-------|-----|
| 应用范围 | 电源 | 品牌 | 福源 |
| 型号 | BK | 频率特性 | 低频 |
| 电源相数 | 单相 | 铁心形状 | E型 |
| 冷却形式 | 干式 | 铁心结构 | 心式 |
| 绕组数目 | 多绕组 | 防潮方式 | 开放式 |
| 冷却方式 | 自然冷式 | 外形结构 | 立式 |
| 电压比 | 220 : n (V) | 效率() | 95 |
| 额定功率 | n (KVA) | | |

一、用途及概况

rdk (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。 rdk (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。

二、工作环境使用条件

1、海拔高度不超过2000m；2、最高环境温度为+40，最高月平均气温不大于+30，年平均气温不大于+20；3、空气相对湿度不大于95%；4、环境空气中,不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体或尘埃;使用中,不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀；5、电源电压波形近似于正弦波。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。

三、安装尺寸：

| 型号 | 外形尺寸 | | | 安装尺寸 | |
|----------|------|------|------|------|-----|
| | bmax | dmax | emax | k | j |
| bk-50a | 85 | 80 | 92 | 65 | 60 |
| bk-100a | 103 | 90 | 110 | 75 | 64 |
| bk-150a | 103 | 98 | 110 | 75 | 74 |
| bk-200a | 103 | 105 | 110 | 75 | 77 |
| bk-250a | 114 | 122 | 125 | 90 | 90 |
| bk-300a | 114 | 127 | 125 | 90 | 95 |
| bk-400a | 132 | 130 | 142 | 94 | 97 |
| bk-500a | 132 | 135 | 142 | 94 | 102 |
| bk-700a | 150 | 140 | 175 | 127 | 115 |
| bk-1000a | 150 | 155 | 175 | 127 | 130 |
| bk-1500a | 171 | 175 | 190 | 130 | 150 |
| bk-2000a | 171 | 195 | 190 | 130 | 170 |

四、外形尺寸

五、型号及含义：