

BK-2KVA1140V/220V 机床控制变压器

产品名称	BK-2KVA1140V/220V 机床控制变压器
公司名称	浦博电气科技(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	电压比: 电源相数:单相 额定功率:2
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K31幢
联系电话	15355960813

产品详情

- 一、用途及概况 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。
- 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。

本产品的电压比是1140/220，电源相数是单相，额定功率是2，防潮方式是开放式，冷却方式是自然冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是浦博，绕组形式是双绕组，铁心形式是心式，铁心形状是E型，外形结构是立式，效率()是98%，型号是BK-2KVA1140V/220V，加工定制是是，应用范围是控制