

# 机床设备专用 JBK3-2500VA 机床控制变压器

产品名称	机床设备专用 JBK3-2500VA 机床控制变压器
公司名称	上海仁浦电器设备有限公司
价格	950.00/个
规格参数	电压比:380/220 电源相数:单相 额定功率:2500
公司地址	上海市嘉定区
联系电话	021-39536750 13641882009

## 产品详情

### bk/jbk/bkc控制变压器

一、概述：本系列产品的初级电压一般经常使用的有110v、220v、380v、400v、650v，其次级电压则为380v、127v、110v、36v、12v、6.3v等。供工矿企业使用于各种机床设备，成套配电开关仪表仪器等电源控制及照明电源等。二、产品用途：本系列控制变压器适用于频率为50或60赫兹，电压在650v以下的交流电网中使用于工业设备各种机床、电器、仪表仪器以及民用照明等用途。变压器在下列条件下可靠使用：1.海拔高度不超过1000米。2.周围环境温度不高于+40℃，不低于-30℃。3.空气的相对湿度<85%。4.周围无腐蚀性气体及导电尘埃。5.避免强烈冲击震动及雨雪侵袭。三、结构特征：bk型铁芯为壳式铁芯，由硅钢片冲、剪切、迭积而成。bkc型铁芯为心式铁芯，由硅钢片卷之c型而成。bk、bkc线圈为多层园筒式绕组，初、次级线圈分开绕制。通常除初级绕组外一般次级绕组有二种。一种是"照明绕组"供局部照明灯所需电源电压；另一种是"控制绕组"用来供给机床控制电器所需电源电压。同一变压器如有"控制"及"照明"二个绕组时，则二个绕组是分开绕制的独立绕组。照明绕组的一端是接地的，有的还用抽分接头的方式在次级"控制绕组"中抽出6.3v电压供给信号指示灯使用。当变压器次级只有一个绕组时则它负担整个变压器的全部额定功率，如次级兼有"控制"和"照明"二种绕组时，"控制"+"照明"二组等于整个变压器全部额定功率。照明绕组在分配额定功率下适用于长期工作，控制绕组在分配额定功率下适用于持续时间为一小时的反复短时工作。四、订货须知：订货时必须提出下列各项1.产品型号2.额定功率3.初、次级电压4.次级(输出端)的功率分配5.有否特殊技术要求

### 二、外形尺寸：

型号	外形尺寸			安装尺寸		
	amax	bmax	cmax	x	y	j×k
jbk2-40	74	88	85	60±0.6	59±1.5	5×8
jbk2-63	92	90	98	75±0.6	64±1.5	6×9
jbk2-100	92	98	112	75±0.6	73.5±1.5	6×9

jbk2-160	110	98	98	90 ± 0.7	77 ± 1.5	6 × 10
jbk2-250	110	115	112	90 ± 0.7	90 ± 1.75	6 × 10
jbk2-400	128	130	125	105 ± 0.7	91 ± 1.75	7 × 12
jbk2-630	46	135	140	120 ± 0.7	99 ± 1.75	7 × 15
jbk2-1000	165	150	200	127 ± 0.8	152 ± 0.8	7 × 12
jbk2-1600	180	170	240	146 ± 0.8	176 ± 0.8	7 × 12
jbk2-2500	197	175	250	174 ± 0.8	200 ± 0.925	7 × 12

本产品的电压比是380/220，电源相数是单相，额定功率是2500，防潮方式是开放式，冷却方式是风冷，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是仁浦，绕组形式是双绕组，铁心形式是环形，铁心形状是E型，外形结构是卧式，效率( )是98，型号是JBK-2500VA，加工定制是是，应用范围是控制