

机床控制变压器

JBK5系列机床控制变压器是采用高导磁材料制造,硅钢片之间,板底与硅钢片之间采用氩弧焊形成了一个整体,结构简洁明了,底板采用防腐蚀合金材料提高了接地可靠性。接线端子采用组合式结构,增加了电气间隙和爬电距离且提高了接线的密集程度,防护等级IP20,可防止偶尔触及电路的危险。该产品适用于交流50/60Hz,输入电压一般不超过500V,输出额定电压不超过400V的电路中,可作为各行业机械设备的一般电器控制电源,工作照明和信号灯的电源。



产品应用

- •电力行业
- •石油行业
- •军事工程
- •化工行业

产品优势

- •稳定性好
- •噪音低
- •功率足
- •空载电流小

产品特点

- 单晶紫铜漆包线
- •优质铁芯-H18/0.35(退火)
- •EI矽钢片采用接缝焊接技术,损耗小,温升低
- •结构合理,安装方便,噪音低,坚固抗震



典型技术指标

- •铁芯材料——硅钢片
- •绝缘耐热等级: B级(130℃)
- •工作温度——-30℃~+40℃
- •频率范围——50Hz~60Hz
- 阻燃特性: 符合UL94-V0
- •形式测验: 初/次级间3.5KV AC/1分钟 5mA (多输出: 次级间500V AC/1分钟 5mA)

(此项为破坏性实验的样品不建议正常使用)

出厂测验: 初/次级间3.5KV AC/1秒 5mA, (多输出: 次级间500V AC/1秒 5mA)

电气参数(以下参数均为典型值,实际数值以产品实测为准)			备注	
110 220	380	V	可订制其它电压输入 例:0 [~] 660V之间	
±10		%	可订制其它输入范围 例: ±20%	
1500		VA	额定功率	
2		%	仅供参考	
30		VA	仅供参考	
16		Кg	仅供参考	
次级空载电压 单路	次级满载 单路	电流	1. 可根据客户要求订制输出 电压/电流按需分配	
113.3V	13.6	A	2. 如无特殊说明次级输出为满载电压(可订制空载)	
226.6V	6.81A		3. 变压器输入/输出端为交流 做整流需注意	
391.4V	3.94	A	4. 可订制其它类型 抽头 耐压 频率 屏蔽	
-	-			
	110 220 ±10 1500 2 30 16 次级空载电压 ^{单路} 113.3V	110 220 380 ±10 1500 2 30 16 次级空载电压 单路 次级满载单路 113.3V 13.6A 226.6V 6.81A	110 220 380 V ±10 % 1500 VA 2 % 30 VA 16 Kg 次级空载电压 单路 次级满载电流 单路 113.3V 13.6A 226.6V 6.81A	

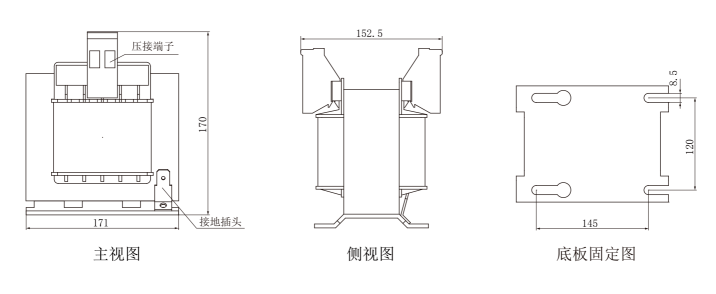


标准产品接线原理图:

备注:

- 代表同名端
- 2号端子为高压调节抽头
- 3号端子为额定输入电压
- 4号端子为低压调节抽头

外形尺寸图(单位mm±0.5):



德昌电气设备有限公司

Emial: yhdc@yhdc.com