G5 变压器

CDDK 控制变压器





选型指南

产品名称	额定容量	额定电压 (输入/输出)	
CDDK			
	25:25VA	M:380V220V/220V36V24V6V(220V常用)	
	50:50VA	S:380V220V/127V36V12V6V(127V常用)	
		F:380V220V/110V36V24V6V(110V常用)	
	10000:10kVA	C:380V220V/36V24V12V6V(36V常用)	
		D01:380V/220V	
		D02:380V/36V	
		D03:380V/24V	
		D04:380V/220V36V	
		D05:380V220V/36V	
		D06:380V220V/24V	
		D07A:220V/220V隔离	
		D08:220V/36V	
		D09:220V/24V	
		DZ1:定制	
		DZ1A:定制A级	

适用范围

CDDK系列控制变压器适用于机床及其他机械设备的电气系统中,作为控制电路、照明电路、信号电路的电源和电子设备的电源,且具有两个或两个以上电气隔离绕组的变压器。

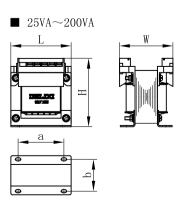
认证与标准

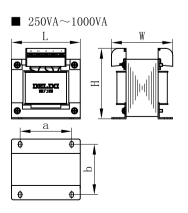
标准: JB/T 5555、Q/DLX 361

产品特征

- 工字型线圈骨架,EI壳式结构,工艺简单、结构简单、抗震能力强
- 自主设计的防护端子接线方便、安全性能更好
- 产品具有较强的负载能力和过电压能力,产品设计、制造充分考虑负载特性,从温升、 绝缘性能及附件选择等各方面满足过载要求

外形与安装尺寸(mm)



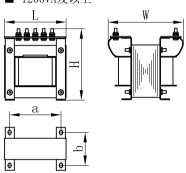


G5 变压器

CDDK 控制变压器

外形与安装尺寸(mm)

■ 1200VA及以上



CDDK控制变压器外形及安装尺寸				
产品型号	外形尺寸(mm)	安装尺寸(mm)	安装孔尺寸(mm)	
	A×B×H	a×b		
CDDK-25	78×69×90	56×48	5×9	
CDDK-50	78×69×90	56×48	5×9	
CDDK-100	$84 \times 83 \times 94$	64×63	5×9	
CDDK-150	$102 \times 89 \times 109$	76×65	5×9	
CDDK-200	$102\times94\times109$	76×70	5×9	
CDDK-250	$120\times105\times125$	90×77	6×11	
CDDK-300	$132 \times 106 \times 135$	110×82	6.5×10	
CDDK-400	132×117×135	110×93	6.5×10	
CDDK-500	$150\times117\times150$	110×94	6.5×10	
CDDK-600	$150 \times 135 \times 150$	110×112	6.5×10	
CDDK-700	$150 \times 135 \times 150$	110×112	6.5×10	
CDDK-800	$180\times182\times187$	150×108	8.5×25	
CDDK-1000	$180\times182\times187$	150×108	8.5×25	
CDDK-1200	192×226×195	160×137	8.5×25	
CDDK-1500	192×226×195	160×137	8.5×25	
CDDK-2000	$192 \times 239 \times 195$	160×150	8.5×25	
CDDK-2500	$240\times248\times235$	180×147	8.5×25	
CDDK-3000	$240\times248\times235$	180×147	8.5×25	
CDDK-4000	240×268×235	180×167	8.5×25	
CDDK-5000	300×263×288	240×167	8.5×19	
CDDK-6000	300×263×288	240×167	8.5×19	
CDDK-7000	300×263×288	240×167	8.5×19	
CDDK-8000	300×273×288	240×177	8.5×19	
CDDK-10000	300×273×288	240×177	8.5×19	

工作条件及安装条件

- 海拔高度: ≤2000m
- 环境温度:-5~+40℃
- 空气相对湿度:最湿月的月平均最大相对湿度为90%,同时该月的月平均温度为+25°C
- 工作环境:a.大气中无严重影响变压器绝缘的污秽及易蚀易爆介质
 - b.安装场所无剧烈震动和颠簸
 - c.不受雨雪侵袭的场所
 - d.电源电压波形近似于正弦波
 - e.电源电压偏差不大于±5%