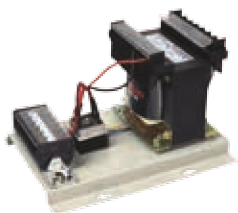


G5 变压器

BKZ 整流变压器



选型指南

产品名称	额定输出电流(DC)	额定电压(AC)	输出电压(DC)
BKZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5:5A 10:10A 20:20A	380V 220V	24V

适用范围

- 广泛用于蓄电池充电,以及将交流变为直流的电源整流设备上。

标准与认证

- 行业标准: JB/T 5555

结构特征

- 产品采用控制变压器降压,输出功率大;
- 整流元器件采用硅整流桥,输出效率高;
- 输入、输出采用接线端子,方便用户接线。

主要技术参数

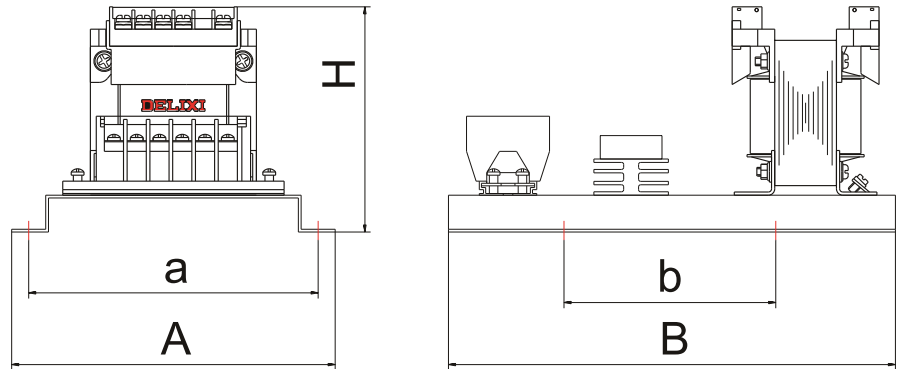
产品型号	额定输出电流 (DC)	频率Hz	输入电压(AC) V	输出电压(DC) V
BKZ-5A	5		380V	
BKZ-10A	10	50~60	220V	24V
BKZ-20A	20			

G5 变压器

BKZ 整流变压器

外形及安装尺寸(mm)

- BKZ整流变压器外形尺寸及安装尺寸



额定输出电流	外形尺寸mm			安装尺寸mm	
	A	B	H	a	b
5	153	210	132	138	100
10	187	250	146	171	138
20	207	321	155	191	187

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℃
工作环境	<ul style="list-style-type: none"> 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%