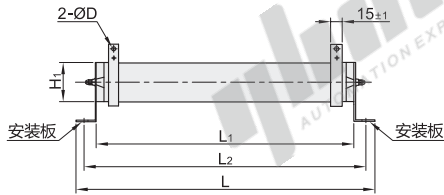
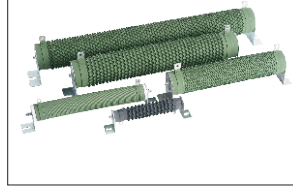


管状功率绕线·波纹电阻

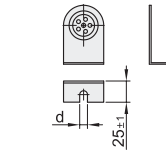
代码	类型	电阻芯	绝缘漆
ZKC01	管状功率绕线·波纹电阻	陶瓷管	绿色

特点:

- 耐电压、耐久性、具有不燃性;
- 配套附件: 带卡环带支架;
- 应用于变频器、伺服电机。



安装板尺寸



视角标准: 第一视角

型号	阻值	阻值误差范围	L±5	L±3	L2±5	H±4	H1±2	D±1	W±2	d±1		
ZKC01	50	±5%	145	90	122	65	28	4.5	28	6.5		
	100		224	170	202							
	150		270	215	248							
	200		320	267	300							
	250		377	330	356						87	35
	300		430	377	330						98	50
	500		500	482	455						122	60
	1000		75	492	463						135	70
	2000		80	492	473						145	80
	3000		100	512	580						156	100
	4000		150	580	500						543	
	5000											

性能参数表

温度系数	±1000PPM/°C
短时间过负	±(2%R0+0.05Ω), 10倍额定功率, 5秒
耐电压	AC-1000V, 60秒无击穿或飞弧交流有效值≤0.5mA
短时间过负荷	电阻通过10倍额定功率测试, 时间5秒; 变化率±(2%R0+0.05Ω)
不燃性	不燃特性用普通明火烧15秒, 停5秒, 如此5次循环后, 电阻体不爆裂。
耐久性	施加额定电压, 1小时通, 0.5小时断, 如此循环。500小时以后, 电阻外观无可见损伤, 阻值变化在±(5%R+0.1Ω)以内。
绝缘电阻	DC500V档位时, 绝缘电阻值不低于100MΩ。

① 产品尺寸仅供参考, 对于特殊产品, 产品尺寸会相应改变(阻值、误差范围可定制)。

梯形铝外壳·铝壳电阻

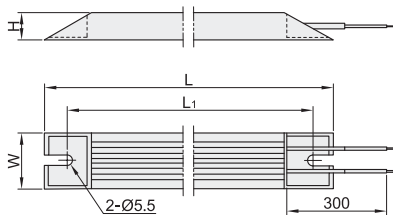
代码	类型	电阻芯	外壳
ZKC05	梯形铝外壳·铝壳电阻	莫来瓷管、磁棒	铝

特点:

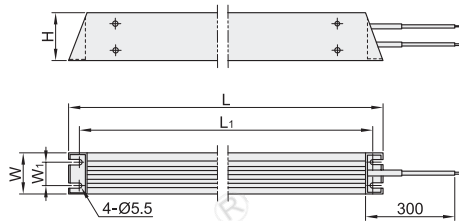
- 耐电压、耐久性、具有不燃性;
- 应用于变频器、伺服电机。



功率: 60~800



功率: 1000~5000



视角标准: 第一视角

型号	阻值	阻值误差范围	L	L1	W	W1	H	
ZKC05	60	±5%	115	98	40	60	20	
	80		140	123				
	100		165	150				
	120		190	175				
	150		215	200				
	200		165	148				
	300		215	198				
	400		265	248				
	500		335	318				
	800		400	385				61
	1000		300	285				59
	1500		400	385				
2000	450	435	50	30.5	107			
3000	550	535						
4000	600	585						
5000	650	622						

性能参数表

温度系数	±350PPM/°C
短时间过负	±(2% R0+0.05Ω), 10倍额定功率, 5秒
耐电压	AC-2000V, 60秒无击穿或飞弧交流有效值≤0.5mA
绝缘电阻	≥100MΩ, 额定电压
可焊性	90%覆盖235±5°C 2±0.5S
引出线强度	R≤(1%R-0.05Ω)40N
负荷寿命	R≤(5%R-0.1Ω)70°C额定负荷, 1.5小时ON, 0.5小时OFF 1000小时
不燃性	电阻不发生燃烧现象, 按1~6倍额定功率5分钟或电阻开路为止
温升	≤450°C, 额定功率≤1小时



型号	功率(W)	阻值(Ω)
ZKC05	60	10
ZKC05	80	20

ZKC05-60-10

① 产品尺寸仅供参考, 对于特殊产品, 产品尺寸会相应改变(阻值、误差范围可定制)。