KWR 大电流椭圆板式电阻器



● 特点

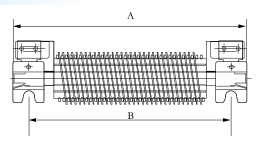
- I本品金属衬板与电阻体之间采用优质陶瓷作为绝缘件
- Ⅱ电阻体元件采用性能极为稳定的电阻合金
- Ⅲ引出端与电阻体采用电阻焊工艺
- Ⅳ持续表面温升不超过350℃

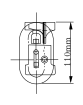
●应用范围

I这种电阻常用于大型电机的刹车泄放电路

Ⅱ其他大功率电工、电气设备中

● 外形尺寸



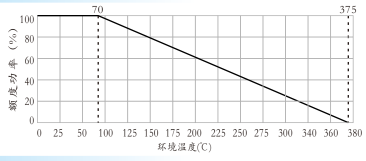


型号	功率(W)	脉冲功率(W)	阻值范围(Ω)	总长度A	中心安装长度B
KWR-525	525	10000		295.3	244.5
KWR-825	825	15000		385.7	334.9
KWR-1200	1200	24000	$0.03\sim6\Omega$	469.9	419.1
KWR-1450	1450	30000		555.6	504.8
KWR-1750	1750	36000		638.2	587.4

●参考规格

JISC 5201-1

●降功耗曲线



● 料号编号

侈	KWR	825	K	47	250ppm/°C
	型号	功率	精度	电阻值 (Ω)	温度系数
KWR 大电流椭 圆板式电阻器		525=525W 825=825W 1200=1200W 1450=1450W 1750=1750W	D=±10%	$R7=4.7R$ $R10=0.1\Omega$ $47R0=47\Omega$	±250ppm/°C