

# RWR 大功率圆形板式电阻器



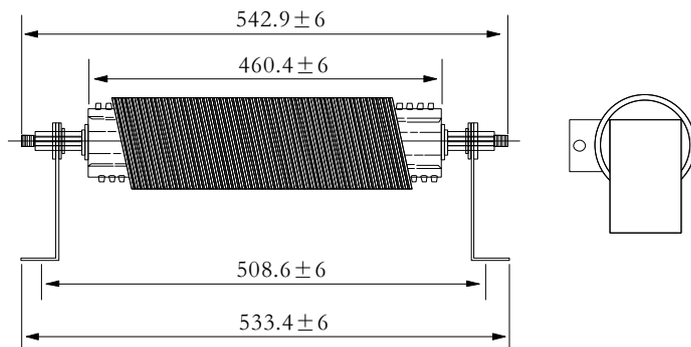
## ● 特点

- I 用金属螺杆和优质陶瓷作骨架
- 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氩弧焊工艺
- IV 持续表面温升不超过350℃

## ● 应用范围

- I 这种电阻常用于风能发电设备中
- II 其他大功率电工、电气设备中

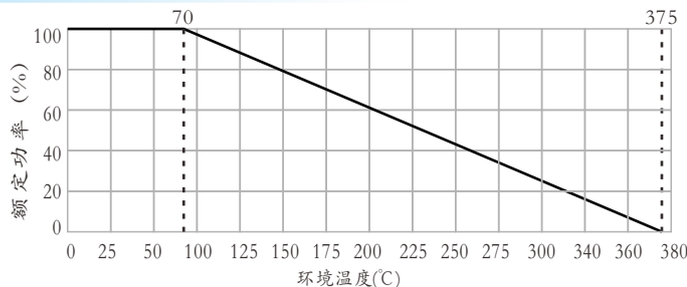
## ● 结构图(mm)



## ● 参考规格

JISC 5201-1

## ● 降功耗曲线



## ● 性能

试验项目	性能要求	试验方法(JIS C 5201-1)
温度系数	$\pm 250\text{ppm}/^\circ\text{C}$	20°C~375°C
引出端强度	$\Delta R \leq \pm(2\%R+0.05\Omega)$	45N,30秒
热冲击	$\Delta R \leq \pm(2\%R+0.1\Omega)$	PR, 30分钟/-55°C,15分钟
过载	$\Delta R \leq \pm(2\%R+0.1\Omega)$	10PR,5秒

## ● 料号编号

例

RWR	2800	K	1.1R	250ppm/°C
型号	功率	精度	电阻值 (Ω)	温度系数
RWR 大功率圆形板式电阻器	2800=2800W	D=±10%	1.1R=1.1Ω	±250ppm/°C