

20W 水泥电阻

性能说明书

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

型号	SQH-20W
电介质耐电压 (AC)	1000V
价值范围 5% (Ceramic core)	0.51Ω ~ 1K
价值范围 5% (Metal Oxide Film)	300Ω ~ 10K
温度系数	±300ppm/°C

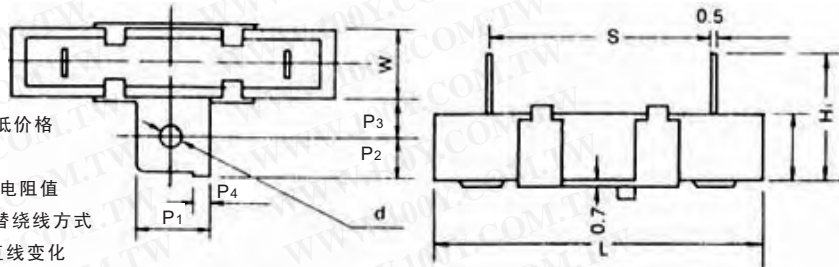
100Y 编号	厂商编号	说明	Watt	电阻值(Ω)	误差值(±)
29874	H20W20RJ	SQH 水泥电阻 20W	20W	20Ω	±5%



特性:

- 体积小, 耐震, 耐湿及良好散热, 低价格
- 全绝缘, 适用于印刷电路板
- 瓷棒上绕线然后点焊, 制出精准电阻值
- 高电阻值采用金属氧化膜体代替绕线方式
- 耐热性优, 电阻温度系数小, 呈直线变化
- 耐短时间超负载; 低杂音, 阻值经年无变化。

DIMENSIONS (mm):



水泥电阻:

把电阻线绕在无碱性耐热瓷件上, 外面加上耐热, 耐湿, 及耐腐蚀之材料保护固定而成。水泥型电阻是把绕线电阻体放入方形瓷器框内, 用特殊不燃性耐热水泥充填密封而成。

TYPE	(Ω)		DIMENSIONS(mm)									
	WIRE WOUND	MO	L±2	H±1	W±1	S±1	H1±1	P1±1	P2±1	P3±1	P4±1	d±0.05
20W	1Ω-500Ω	500Ω-150KΩ	63.7	12.0	12.0	42.0	24.0	12.0	6.0	8.0	3.0	4.0

性能说明书

测试项目	环境	特例
温度系数阻抗	~	±300ppm/°C
短时间过负荷	10 times of rated wattage for 5 sec	±2%
负载率	Rated wattage for 30 min	±1%
耐电压	1,000V AC 1min	no change
绝缘电阻	500V megger	1,000MΩ
负载寿命	on-off cycle 1000hrs	±5%
防潮装载寿命	95%RH on-off cycle 1000hrs	±5%
燃烧性	16 times of rated wattage for 5 min	not flamed

100Y 编号	厂商编号	说明	Watt	电阻值(Ω)	误差值(±)
22640	RS20W20E0JQHG	SQP 水泥电阻 20W	20W	20Ω	±5%
37284	RS20W5E0JQHG	SQP 水泥电阻 20W	20W	5Ω	±5%



水泥电阻:

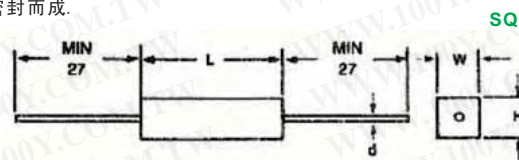
把电阻线绕在无碱性耐热瓷件上, 外面加上耐热, 耐湿, 及耐腐蚀之材料保护固定而成。水泥型电阻是把绕线电阻体放入方形瓷器框内, 用特殊不燃性耐热水泥充填密封而成。

特性:

- 体积小, 耐震, 耐湿及良好散热, 低价格
- 全绝缘, 适用于印刷电路板
- 瓷棒上绕线然后点焊, 制出精准电阻值
- 高电阻值采用金属氧化膜体代替绕线方式

- 耐热性优, 电阻温度系数小, 呈直线变化
- 耐短时间超负载; 低杂音, 阻值经年无变化。

性能说明书



测试项目	环境	特例
温度系数阻抗	~	±300ppm/°C
短时间过负荷	10 times of rated wattage for 5 sec	±2%
负载率	Rated wattage for 30 min	±1%
耐电压	1,000V AC 1min	no change
绝缘电阻	500V megger	1,000MΩ
负载寿命	on-off cycle 1000hrs	±5%
防潮装载寿命	95%RH on-off cycle 1000hrs	±5%
燃烧性	16 times of rated wattage for 5 min	not flamed



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com