



电阻+电位器+旋钮

碳膜可变电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Power rating (W)	电阻值(Ω)
5451	RV30YN20S-B105	TOCOS	可变电阻	1W	1MΩ
5441	RV30YN20S-B201	TOCOS	可变电阻	1W	200Ω
5439	RV30YN20S-B202	TOCOS	可变电阻	1W	2KΩ
5447	RV30YN20S-B203	TOCOS	可变电阻	1W	20KΩ
48975	RV30YN20S-B254	TOCOS	碳膜可变电阻	1W	250KΩ
5442	RV30YN20S-B501	TOCOS	可变电阻	1W	500Ω
5445	RV30YN20S-B502	TOCOS	可变电阻	1W	5KΩ
5448	RV30YN20S-B503	TOCOS	可变电阻	1W	50KΩ
5450	RV30YN20S-B504	TOCOS	可变电阻	1W	500KΩ



特点:

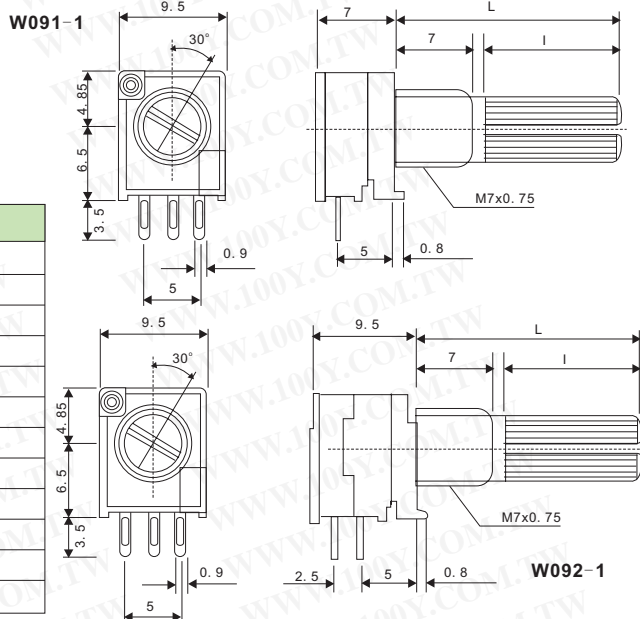
- 电阻体以嵌入式树脂包覆, 防灰尘, 耐焊剂性最佳。
- 本体宽只有 9.5mm, 小型化最适用。

用途:

- 多媒体, DVD, 汽车音响等。

技术规范

项目	指标
额定功耗 (70°C时)	A:0.05W; B,C:0.033W
最高工作电压	50V AC
耐电压	250V AC 1min
总机械旋转角度	300° ±5°
开关旋转角度	50° max
转动力矩	2-30mN.m
开关转动力矩	≤50mN.m
终端止挡力矩	≥300mN.m
同步误差	±3dB
开关定额	12V DC; 3A
机械耐久性	10,000 cycles
开关寿命	10,000 cycles



100Y 编号	厂商编号	说明	Power rating (W)	电阻值(Ω)	误差值(±)
23377	W091-1B-B100KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	100KΩ	±20%
23392	W091-1B-B10KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	10KΩ	±20%
23389	W091-1B-B1KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	1KΩ	±20%
23395	W091-1B-B1MΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	1MΩ	±20%
23297	W091-1B-B200KΩ-K15	W091 METAL SHAFT ROTARY CARBON POTENTIOMETERS	0.033W	200KΩ	±20%
23393	W091-1B-B20KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	20KΩ	±20%
23390	W091-1B-B2KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	2KΩ	±20%
23388	W091-1B-B500KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	500KΩ	±20%
23394	W091-1B-B50KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	50KΩ	±20%
23391	W091-1B-B5KΩ-K15	W091 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	5KΩ	±20%
23398	W092-1BK-B100KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器-无铅	0.033W	100KΩ	±20%
23403	W092-1BK-B10KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器-无铅	0.033W	10KΩ	±20%
23401	W092-1BK-B1KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	1KΩ	±20%
23399	W092-1BK-B200KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	200KΩ	±20%
23400	W092-1BK-B500KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	500KΩ	±20%
23404	W092-1BK-B50KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器-无铅	0.033W	50KΩ	±20%
23402	W092-1BK-B5KΩ-K15	W092 型金属轴旋转式合成碳膜电位器	0.033W	5KΩ	±20%

低电力绕线式可变电阻

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



一般规格:

标准电阻范围:	50Ω to 20kΩ
最大实用阻抗价值:	50kΩ
最高耐电阻:	Standard Class ±3%(H) Precision Class ±1%(F)
独立耐线性:	Standard Class ±0.5% Precision Class ±0.1% (±0.2% in case of below 2kΩ)
额定功耗:	1.5W

噪音:	Below 100Ω E.N.R.
电气行程:	355°±3°
机械行程:	360°(Endless)
绝缘电阻:	Over 1,000MΩat 1,000V.D.C.
电介质强度:	1 minute at 1,000V.A.C.
开始扭矩:	Below 5mN·m (50gf·cm)
最大工作电压:	250V
抵抗导线温度系数:	±20p.p.m./°C
质量:	Approx. 120g



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