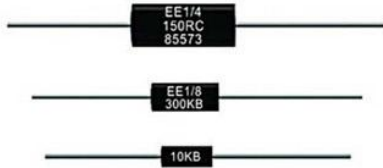


## EE系列 ( 塑封 )

高稳定金属膜电阻器

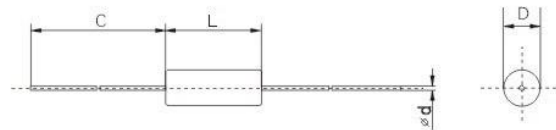
### Series EE(Mold Style) High Stability Metal Film Resistors



#### ◆产品特点 FEATURES&APPLICATIONS

高稳定	High Stability
高精度	High precision
防潮湿	Mositure proof
符合美国军用规范	come up to
MIL-R-10509	MIL-R-10509
温度范围:	Temp.Range
-65°C ~ 175°C	-65°C ~ 175°C
稳定度: ±0.5%	Stability: ±0.5%
125°C, 1000小时	125°C. 1000h

#### ◆外形尺寸 DIMENSIONS



型号 TYPE	外形尺寸 Dimensions ( mm )			
	L±0.3	D±0.3	C±0.3	d±0.05
EE1/20	3.9	1.8	25	0.50
EE1/10	7.0	2.5	35	0.56
EE1/8	10.0	3.4	35	0.60
EE1/4	14.8	5.2	35	0.80
EE1/2	18.3	6.5	35	0.80

#### ◆技术说明 TECHNICAL SPECIFICATIONS

型号 TYPE	美国军标型号 TYPE OF GJB1929	在不同温度下的额定功率Power Rating at tu °C ( W )			额定电压 Voltage Rating ( V )	阻值范围 Resistance Range ( Ω )
		70°C	100°C	125°C		
EE1/20	RJ52	0.067	0.057	0.050	200	10R-1M5
EE1/10	RJ53	0.125	0.110	0.100	200	1R0-3M0
EE1/8	RJ54	0.250	0.173	0.125	250	1R0-10M
EE1/4	RJ55	0.500	0.350	0.250	300	1R0-5M0
EE1/2	RJ56	0.750	0.610	0.500	350	1R0-10M

#### ◆精度、温度系数与阻值范围对照表

型号 TYPE	±0.02%(P)		±0.05%(W)		±0.1%(B)		±0.25%(C)		±0.5%(D)		±1.0%(F)	
	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO
EE1/20					10R	1M0	10R	1M0	10R	1M0	10R	1M5
EE1/10	10R	500K	10R	750K	1R0	1M5	1R0	1M5	1R0	2M0	1R0	3M0
EE1/8	10R	500K	10R	1M0	1R0	2M0	1R0	2M5	1R0	3M0	1R0	10M
EE1/4			50R	1M0	1R0	3M0	1R0	5M0	1R0	5M0	1R0	5M0
EE1/2			50R	2M0	1R0	10M	1R0	10M	1R0	10M	1R0	10M

型号 TYPE	±5PPM/°C(C7)		±10PPM/°C(C6)		±15PPM/°C(C5)		±20PPM/°C(C4)		±25PPM/°C(C3)		±50PPM/°C(C2)	
	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO	最低FROM	最高TO
EE1/20			30R	500K	30R	750K	30R	750K	10R	1M2	10R	1M5
EE1/10	10R	1M0	1R0	1M0	1R0	1M0	1R0	1M5	1R0	2M5	1R0	3M0
EE1/8	10R	1M0	1R0	1M0	1R0	1M5	1R0	2M0	1R0	3M0	1R0	10M
EE1/4	100R	500K	1R0	750K	1R0	1M0	1R0	2M0	1R0	3M5	1R0	5M0
EE1/2	100R	500K	1R0	750K	1R0	1M5	1R0	2M0	1R0	5M0	1R0	10M

注: L-电阻体长度, D-电阻体直径, C-引线长度, d-引线直径。  
NOTE: L-Length of Resistor Body, C-Length of lead, D-Diameter of Resistor Body, d-Diameter of lead.