



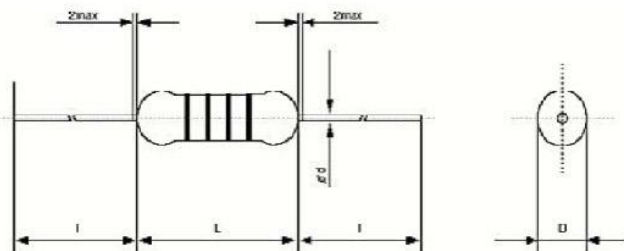
## 被漆线绕电阻器 RX21、RX25系列

Coated Wire-Wound Resistor

### ◆外形尺寸 DIMENSIONS

### ◆产品特点 FEATURES&APPLICATIONS

产品采用国际电工委员会IEC标准;  
功率大, 绝缘、耐潮湿性能好;  
高可靠性;  
主要为仪器仪表及彩电配套而设计。



### ◆尺寸、额定值和特性

型号名称 技术条件号	功率	阻值范围	允许偏差	电阻温度系数 $10^{-6} / ^\circ\text{C}$	尺寸 (毫米)					温升 $^\circ\text{C}$	环境温度 $^\circ\text{C}$
	W	$\Omega$	%		Dmax	Lmax	d				
RX21型 被漆线绕电阻器 Q/ATK01-91	2	0.1~4.7K	1(F)	$\pm 250$	6	16	0.8±0.02		$\leq 250$	-55~ +275	
	4	0.1~10K	2(G)		9	26					
	8	0.1~33K	5(J)		10	34	1±0.03				
	12	0.1~47K			10	48					
RX25型 被漆线绕电阻器 SJ2861-88	3(SAS0)	0.22~4.7K	2(G)		L	W	D	H			B
	5(S0)	0.51~10K			20	12.5	7	19.5			4.5
	6(SA)	0.51~10K	5(J)		25	15	9				6.5
	7(S0)	0.51~33K			25	15	8.5				6.5
	8(SA)	0.51~33K	10(K)		40	30	9	21.5			6.5
	10SA	0.51~47K			40	30	8.5				6.5
					53	42.5	8.5				5.5

阻值系列: 按IEC63E系列      稳定性等级: 5%      可靠性等级:  $1 \times 10^{-5}$ /小时