

ANYCERT-CCC-RV

RV 单芯软导体聚氯乙烯绝缘电缆



应用

- 适用于固定布线用电源线以及一般电子、电器设备内部连线。

结构

- 227 IEC 02(RV)
导体使用绞线 1.5-120mm² 裸铜或镀锡丝 PVC 绝缘
- 227 IEC 06 (RV)
导体使用绞线 1.5-1.0mm² 裸铜或镀锡丝 PVC 绝缘
- 227 IEC 08 (RV-90)
导体使用绞线 0.5-2.5mm² 裸铜或镀锡丝 PVC 绝缘

特点

- 可通过 GB18380.1 垂直耐燃试验
- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有抗酸碱、防霉、耐油、防潮、环保等特性

性能

- 额定电压：300/500V
- 额定温度：227 IEC 02(RV) 70°C
227 IEC 06 (RV) 700C
227 IEC 08 (RV-90) 900C

227 IEC 02(RV)

编号	导体			绝缘			20°C最大 导体电阻	20°C最小 绝缘电阻	耐电压
	标称截面	线数/线径	直径	标称厚度	标称外径	最大外径			
	mm ²	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	MΩ.Km	V
1005RV0015S48	1.5	48/0.20	1.6	0.7	3	3.5	13.3	0.01	2500
1005RV0015S30	1.5	30/0.25	1.58	0.7	2.98	3.5	13.3		
1005RV0025S64	2	64/0.20	1.85	0.7	3.25	3.8	9.75	0.009	
1005RV0025S49	2.5	49/0.25	2.02	0.8	3.62	4.2	7.98		
1005RV0025S77	2.5	77/0.20	2.03	0.8	3.63	4.2	7.98		
1005RV004	4	56/0.30	2.6	0.8	4.2	4.8	4.95	0.007	
1005RV006	6	84/0.30	3.18	0.8	4.78	6.3	3.3	0.006	
1005RV010	10	84/0.40	4.23	1	6.23	7.6	1.91	0.0056	
1005RV016	16	126/0.40	5.88	1	7.88	8.8	1.21	0.0046	

227 IEC 06(RV)

编号	导体 类型	导体			绝缘			20°C最大 导体电阻	20°C最 小绝缘 电阻	耐电压
		标称截面	线数/线径	直径	标称厚度	标称外径	最大外径			
		mm ²	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	MΩ.Km	V
1005RV0015S48	绞合 导体	0.5	16/0.20	0.92	0.6	2.12	2.6	39	0.013	2000
1005RV0015S30		0.5	28/0.15	0.92	0.6	2.12	2.6	39		
1005RV0025S64		0.75	24/0.20	1.13	0.6	2.33	2.8	26	0.011	
1005RV0025S49		0.75	42/0.15	1.13	0.6	2.33	2.8	26		
1005RV0025S77		1	32/0.20	1.3	0.6	2.5	3	19.5	0.01	