

# ANYFLEX-PVC-SINGLE-K

## 单芯软导体聚氯乙烯绝缘电线



### 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。

### 特点

- 可通过 GB 18380.1 垂直耐燃试验
- 使用标准厚度、易剥、易裁

### 结构

- 227 IEC 02 (RV) 450/750V  
导体使用绞线 1.5-240mm<sup>2</sup> 裸铜或镀锡丝 PVC 绝缘
- 227 IEC 06 (RV) 300/500V  
导体使用绞线 0.5-1 0mm<sup>2</sup> 裸铜或镀锡丝 PVC 绝缘
- 227 IEC 08 (RV-90) 300/500V  
导体使用绞线 0.5-2.5mm<sup>2</sup> 裸铜或镀锡丝 PVC 绝缘

### 性能

- 工作电压：见结构描述
- 工作温度：227 IEC 02 及 227 IEC 06:70℃ 227 IEC 08: 90℃
- 执行标准：GB5023 及 IEC60227

编号	导体			绝缘			耐电压 V	重量 KG/KM
	标准截面	线数/线径	直径	标称厚度	标称外径	最大外径		
	mm <sup>2</sup>	No./mm	mm	mm	mm	mm		
001AVR0003	0.3	16/0.15	0.28	0.5	1.8	2.0	2500	6.0
001RV0004	0.4	23/0.15	0.41	0.5	1.8	2.1		7.4
001RV0005	0.5	16/0.20	0.92	0.6	2.2	2.4		9.6
001RV00075	0.75	24/0.20	1.2	0.6	2.4	2.6		12.7
001RV001	1	32/0.20	1.3	0.64	2.6	2.8		15.5
001RV0015S30	1.5	30/0.25	1.58	0.7	2.98	3.5		20.9
001RV0025	2.5	49/0.25	2.02	0.8	3.62	4.2		32.5
001RV004	4	56/0.30	2.6	0.8	4.2	4.8		50.1
001RV006	6	84/0.30	3.18	0.8	4.78	6.3		71.7
001RV010	10	84/0.40	4.23	1	6.23	7.6		125.1
001RV016	16	126/0.40	5.88	1	7.88	8.8		179.3
001RV025	25	196/0.40	7.7	1.2	9.48	10.2		275.9
001RV035	35	276/0.40	8.8	1.2	10.95	11.7		375.7
001RV050	50	396/0.40	10.8	1.4	12.63	13.9		537.5
001RV070	70	360/0.50	12.7	1.4	14.53	16.0		744.7
001RV095	95	475/0.50	15	1.6	16.99	18.2		987.8
001RV120	120	608/0.50	16.8	1.6	18.69	20.2		1242.6
001RV150	150	764/0.50	18.3	1.8	21.70	22.5		1526.9
001RV185	185	925/0.50	21.1	2.0	24.3	25.1		1874
001RV240	240	1120/0.50	22.5	2.0	27.7	28.5		2456

\*可为客户提供特殊定做