

ANYCERT-CCC-RVS

RVS 聚氯乙烯绝缘双绞线



页码

应用

- 应用一般电子、电器设备、及自动化装置用安装线、内部配线。

结构

- 单根或多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合
- PVC 绝缘
- PVC 护套

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、耐热、耐寒、耐磨、耐油、环保等特性

性能

- 工作电压：450/750V
- 额定温度：70℃

编号	标称截面	规格	绝缘厚度	电线最大外径	20℃时导体电阻最大值	70℃时绝缘电阻最小值
			mm	mm	Ω/km	MΩ.km
1005RVS00015	1.5	48/0.2	0.7	3.5	13.3	0.010
1005RVS00025	2.5	77/0.2	0.8	4.2	7.98	0.009
1005RVS004	4	56/0.3	0.8	4.8	4.95	0.007
1005RVS005	6	84/0.3	0.8	6.3	3.30	0.006
1005RVS010	10	140/0.3	1.0	7.6	1.91	0.0056
1005RVS016	16	126/0.4	1.0	8.8	1.21	0.0046
1005RVS025	25	196/0.4	1.2	11.0	0.780	0.0044
1005RVS035	35	276/0.4	1.2	12.5	0.554	0.0038
1005RVS050	50	396/0.4	1.4	14.5	0.386	0.0037
1005RVS070	70	360/0.50	1.4	17.0	0.272	0.0032
1005RVS095	95	475/0.50	1.6	19.0	0.202	0.0032
1005RVS120	120	608/0.50	1.6	21.0	0.161	0.0029
1005RVS150	150	764/0.50	1.8	23.5	0.129	0.0029
1005RVS00015	185	942/0.50	2.0	26.0	0.106	0.0029
1005RVS00025	240	1222/0.50	2.2	29.5	0.080	0.0028

*可为客户提供特殊定做