

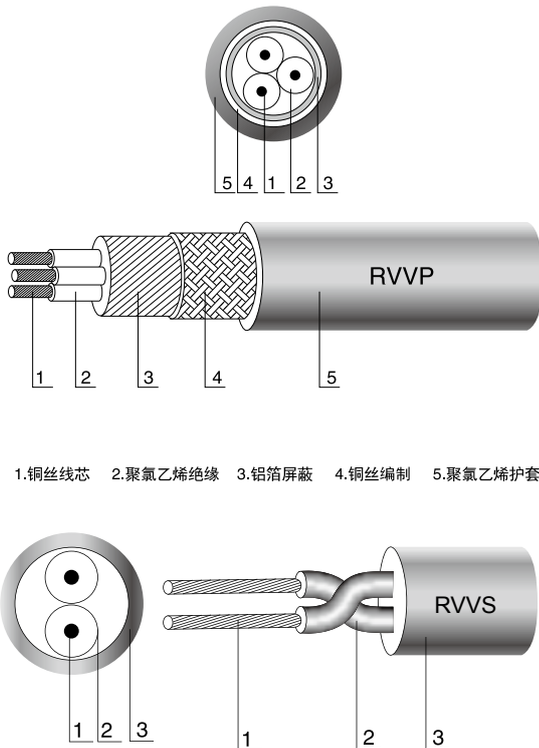
RVVP屏蔽护套电缆

型号: RVVP



RVVP控制电缆

产品结构图



1.铜丝线芯 2.聚氯乙烯绝缘 3.铝箔屏蔽 4.铜丝编制 5.聚氯乙烯护套

1.铜丝线芯 2.聚氯乙烯绝缘 3.聚氯乙烯护套 注:特殊规格可向产品供应商咨询

订货信息

型号	名称	产品描述	包装样式
RVVP2×1	聚氯乙烯绝缘屏蔽护套电缆	32/0.20mm	200m
RVVP4×0.75	聚氯乙烯绝缘屏蔽护套电缆	24/0.20mm	200m
RVVS 2×0.5	聚氯乙烯绝缘绞型护套电缆	16/0.20mm	200m

产品标准

本产品广泛应用于仪器、仪表、数字对讲、监视监控的控制安装

产品特点

- 电线的长期允许工作温度不超过+70
- 电缆的敷设温度不低于-15
- 相对湿度:98%以下
- 两芯以上绞合成缆
- 外层绞合方向为右向
- 软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线屏蔽
- 额定电压:300/300V
- 试验电压(交流50Hz)2000V
- 绝缘电阻(20)不小于2M .Km
- 电线电缆编织密度一般不低于80%

数据结构

执行标准: JB 8734-1998

芯线X标称 截面 mm ²	导体中单线 最大直径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	屏蔽 密度%	护套厚度 规定值 mm	平均外径或 外形尺寸mm		20℃时导体电阻 最大值 Ω/km		70℃时绝缘 电阻最小值 MΩ . km
					上限	下限	铜芯	镀锡铜芯	
1X0.08	0.13	0.4	65~70	0.4	2.4	2.9	247	254	0.018
1X0.12	0.16	0.4	65~70	0.4	2.4	3.0	158	163	0.016
1X0.2	0.16	0.4	65~80	0.4	2.6	3.2	92.3	95.0	0.013
1X0.3	0.16	0.5	65~80	0.4	2.9	3.5	69.2	71.2	0.014
1X0.4	0.16	0.5	65~80	0.4	3.0	3.7	48.2	49.6	0.013
1X0.5	0.21	0.5	65~80	0.4	3.1	3.8	39.0	40.1	0.012
1X0.75	0.21	0.5	65~80	0.4	3.4	4.1	26.0	26.7	0.010
1X1.0	0.21	0.5	65~80	0.6	4.1	4.9	19.5	20.0	0.010
1X1.5	0.26	0.6	65~80	0.6	4.3	5.2	13.3	13.7	0.009
1X2.5	0.26	0.7	65~80	0.6	4.9	6.0	7.98	8.21	0.008
2X0.08	0.13	0.4	65~80	0.4	3.2	4.2	247	254	0.018
2X0.12	0.16	0.4	65~80	0.6	2.4X3.5 3.7	2.9X4.2 4.9	156	163	0.016
2X0.2	0.16	0.4	65~80	0.6	2.8X4.0 4.1	3.4X4.9 5.3	92.3	95.0	0.013
2X0.3	0.16	0.5	65~80	0.6	3.0X4.4 4.8	3.6X5.3 6.2	69.2	71.2	0.014
2X0.4	0.16	0.5	65~80	0.6	3.5X5.1 5.1	4.2X6.2 6.6	48.2	49.6	0.013
2X0.5	0.21	0.5	65~80	0.6	3.6X5.4 3.7X5.6	4.4X6.6 4.5X6.8	39.0	40.1	0.012
2X0.75	0.21	0.5	65~80	0.6	5.8 4.0X6.1	7.4 4.8X7.4	26.0	26.7	0.010
2X1.0	0.21	0.6	65~80	0.6	6.4 4.3X6.7	8.2 5.2X6.3	19.5	20.0	0.010
2X1.5	0.26	0.6	65~80	0.8	7.3 4.9X7.6	9.2 6.0X9.3	13.3	13.7	0.009
3X0.12	0.16	0.4	65~80	0.6	3.9	5.4	158	163	0.016
3X0.2	0.16	0.4	65~80	0.6	4.5	5.8	92.3	95.0	0.013
3X0.3	0.16	0.5	65~80	0.6	5.1	6.5	69.2	71.2	0.014
3X0.4	0.16	0.5	65~80	0.6	5.4	6.9	48.2	49.6	0.013
3X0.5	0.21	0.5	65~80	0.6	5.6	7.1	39.0	40.1	0.012
3X0.75	0.21	0.5	65~80	0.6	6.1	7.8	26.0	26.7	0.010
3X1.0	0.26	0.6	65~80	0.8	7.2	9.1	19.5	20.0	0.010
3X1.5	0.16	0.6	65~80	0.6	8.0	10.0	13.3	13.7	0.009
4X0.12	0.16	0.4	65~80	0.6	4.5	5.8	158	163	0.016
4X0.2	0.16	0.4	65~80	0.6	4.9	6.2	92.3	95.0	0.013
4X0.3	0.16	0.5	65~80	0.6	5.5	7.0	69.2	71.2	0.014
4X0.4	0.16	0.5	65~80	0.6	5.9	7.5	48.2	49.6	0.013
5X0.12	0.16	0.4	65~80	0.6	4.8	6.2	158	163	0.016
5X0.2	0.16	0.4	65~80	0.6	5.3	6.7	92.3	95.0	0.013
5X0.3	0.16	0.5	65~80	0.6	6.0	7.6	69.2	71.2	0.014
5X0.4	0.16	0.5	65~80	0.6	6.4	8.1	48.2	49.6	0.013