

227IEC53(RVV) 护套控制电缆

型号: 227IEC53(RVV)

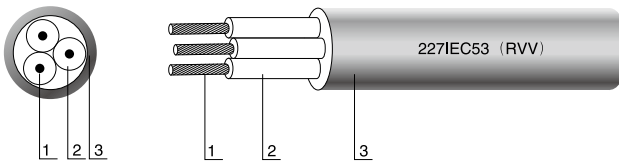
产品标准

本产品适用于野外线路、电器仪表、电讯广播、电子设备及自动化装置等线路中

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
- 额定电压:300/500V
- 绝缘电阻(20)不小于2M .Km
- 电线电缆编织密度一般不低于80%

产品结构图



1.铜丝线芯

2.聚氯乙烯绝缘

3.聚氯乙烯护套

数据结构

执行标准: GB5023-1997

芯数×标称 截面 mm ²	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外型尺寸mm		70℃时绝缘 电阻最小值 MΩ·km
			上限	下限	
2X0.75	0.6	0.8	6.0	7.6	0.011
			3.8X6.0	5.2X7.6	
2X1.0	0.6	0.8	6.4	8.0	0.010
2X1.5	0.7	0.8	7.4	9.0	0.010
2X2.5	0.8	1.0	8.9	11.0	0.009
3X0.75	0.6	0.8	6.4	8.0	0.011
3X1	0.6	0.8	6.8	8.4	0.010
3X1.5	0.7	0.9	8.0	9.8	0.010
3X2.5	0.8	1.1	9.6	12.0	0.009
4X0.75	0.6	0.8	6.8	8.6	0.011
4X1	0.6	0.9	7.6	9.4	0.010
4X1.5	0.7	1.0	9.0	11.0	0.010
4X2.5	0.8	1.1	10.5	13.0	0.009
5X0.75	0.6	0.9	7.4	9.6	0.011
5X1	0.6	0.9	8.3	10.0	0.010
5X1.5	0.7	1.1	10.0	12.0	0.010
5X2.5	0.8	1.2	11.5	14.0	0.009



RVV控制电缆

订货信息

型号	名称	产品描述	包装样式
RVV2×1.0	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×1.0	200m
RVV2×1.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×1.5	200m
RVV2×2.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×2.5	200m
RVV2×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×0.75	200m
RVV3×1.0	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV3×1.0	200m
RVV3×1.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV3×1.5	200m
RVV3×2.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV3×2.5	200m
RVV4×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV4×0.75	200m
RVV4×1.0	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV4×1.0	200m
RVV4×1.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV4×1.5	200m
RVV4×2.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV4×2.5	200m
RVV5×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV5×0.75	200m
RVV5×1.0	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV5×1.0	200m
RVV5×1.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV5×1.5	200m
RVV5×2.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV5×2.5	200m