

RVV聚氯乙烯绝缘护套电缆

型号: 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:300/300V  
 绝缘电阻(20℃)不小于2MΩ.Km  
 电线电缆编密度一般不低于80%

## 数据结构

执行标准: JB8734-1998

芯数X标称 截面	导体中单线 最大直径 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 规定值 mm	平均外径 上限 mm	20℃时导体电阻		70℃时绝缘 电阻最小值 MΩ·km
				铜芯	镀锡铜芯	
2X0.5	0.16	0.8	6.0	39.0	40.1	0.016
2X0.75	0.16	0.8	6.2	26.0	26.7	0.014

执行标准: Q/321003LLD 03-2003

芯数X标称 截面	导体中单线 最大直径 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 规定值 mm	平均外径 上限 mm	20℃时导体电阻		70℃时绝缘 电阻最小值 MΩ·km
				铜芯	镀锡铜芯	
2X1.0	0.20	0.8	6.1	19.5	20.0	0.010
2X1.5	0.25	0.8	6.6	13.3	13.7	0.009
2X2.5	0.25	0.8	8.4	7.98	8.21	0.009

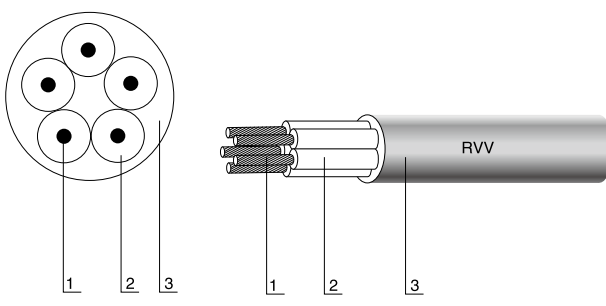
执行标准: GB5023-1997

芯数X标称 截面	绝缘厚度 规定值 mm	导体厚度 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	
4X0.5	0.5	0.6	5.0	7.4	0.012
5X0.5	0.5	0.8	5.6	8.0	0.010
6X0.5	0.5	0.8	6.6	9.0	0.012
6X0.75	0.6	0.8	7.4	9.7	0.010
7X0.5	0.5	0.8	6.6	9.0	0.012
7X0.75	0.6	0.8	7.4	9.7	0.010
8X0.5	0.5	0.8	7.3	9.6	0.012
8X0.75	0.6	0.8	8.1	10.4	0.010
9X0.5	0.5	0.8	8.1	10.4	0.012
9X0.75	0.6	1.0	9.4	11.7	0.010
10X0.5	0.5	0.8	8.7	11.0	0.012
10X0.75	0.6	1.0	10.1	12.4	0.010



RVV控制电缆

## 产品结构图



1.铜丝线芯      2.聚氯乙烯绝缘      3.聚氯乙烯护套

RVV聚氯乙烯绝缘护套电缆

型号: RVV

## 订货信息

型号	名称	产品描述	包装样式
RVV2×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×0.5	200m
RVV2×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×0.75	200m
RVV2×1	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV2×1	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
RVV4×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV4×0.5	200m
RVV5×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV5×0.5	200m
RVV6×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV6×0.5	200m
RVV6×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV6×0.75	200m
RVV7×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV7×0.5	200m
RVV7×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV7×0.75	200m
RVV8×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV8×0.5	200m
RVV8×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV8×0.75	200m
RVV9×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV9×0.5	200m
RVV9×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV9×0.75	200m
RVV10×0.5	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV10×0.5	200m
RVV10×0.75	聚氯乙烯绝缘护套电缆	RVV10×0.75	200m