



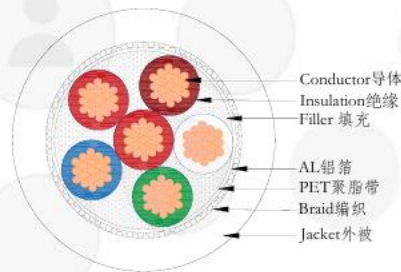
标准参考

- GB/T5023.5-2008
- JB/T8734.3-2016
- ROHS

RVVP 6*1.0mm²

结构及说明

宝捷兴®RVV 电源线使用优质绝缘材料和导体保证电力传输的高效稳定。具有低电阻，高绝缘性能，耐磨，抗弯折，抗拉，阻燃，使用寿命长等特性。通过 3C 认证适用于多种电器设备连接。



性能参数 (额定电压: 300-300V)

芯数	平方数 mm ²	根数/ 线径	绝缘			护套			填充 材料	屏蔽/包带
			材料	线径	平均 厚度	材料	线径	平均 厚度		
6	6x1.0	32/0.2	PVC	2.6	0.6	PVC	10.3	0.8	PP	PET/AL/96/0.01BC
电性	导体电阻 (Ω/KM20℃)		19.5							
	绝缘电阻 (MΩ/KM70℃)		0.013							
	耐压测试 (AC V/5min)		2000							
物性	绝缘	老化 测试	扩张强度 (最小)				伸长率 (最小)			
		老化前	≥10N/mm ²				≥150%			
		老化后	≥80%*初始值				≥80%*初始值			
	护套	老化前	≥10N/mm ²				≥150%			
		老化后	≥80%*初始值				≥80%*初始值			