



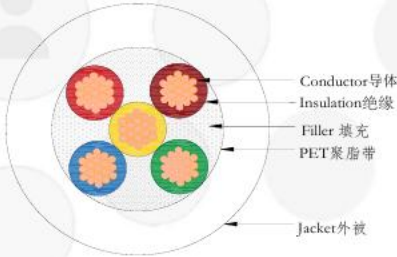
标准参考

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

RVV 5\*0.5mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	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		
5	5x0.5	16/0.2	PVC	2.0	0.5	PVC	8.3	0.6	PP	PET
电性	导体电阻 (Ω/KM20℃)				38.2					
	绝缘电阻 (MΩ/KM70℃)				0.012					
	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 <sup>2</sup>				≥150%			
		老化后	≥80%*初始值				≥80%*初始值			
	护套	老化前	≥10N/mm <sup>2</sup>				≥150%			
		老化后	≥80%*初始值				≥80%*初始值			
		老化后	≥80%*初始值				≥80%*初始值			