

电源线 软芯电源线RVV3*0.4铜芯软电缆电源软线

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电源线 软芯电源线RVV3*0.4铜芯软电缆电源软线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 型号:RVV电源线 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区 |
| 联系电话 | 0316-3267283 13833614712 |

产品详情

、产品用途:适用于额定电压u0/u 450/750v

及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

二、产品标准 gb9330-1998 三、使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。

四、型号、名称及使用范围

1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆: 型号 名称 使用范围

rvv 芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合 rvvp

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

rvvp2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 .rvvp3

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 rvvp-22

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合 rvvp2-22

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合 双绞屏蔽线rvsp rvvsp rvvps rvsp系

列在rvs的基础上再加上一层铜丝屏蔽网，因此在减少信号的传输损耗、屏蔽外界干扰方面比rvs系列效果

---，但由于增加了铜丝屏蔽网，它的成本也比rvs系列高出许多。常被用于那些对传输的信号要求---的场

合。聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70℃，电缆的敷设温度应不低于0℃，外径（d）小于25

mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍；外径（d）为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，

应不小于电缆外径的6倍。本产品适用于交流额定电压450/750v及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、

电讯设备，照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用屏蔽

电线。

