

## RVVPS2\*2\*1.0 双绞屏蔽线 RVSP4\*1.0

产品名称	RVVPS2*2*1.0 双绞屏蔽线 RVSP4*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

17	RVV3*2.5	RVV3*2.5	\	8695	米
18	电源RVV3*1.5	RVV3*1.5	RVV3*1.5	4300	米
19	RVSP2*1.0	RVVPS1*2*1.0	\	6500	米
20	RVSP4*1.0	RVVPS2*2*1.0	RVSP4*1.0	11500	米
21	RVV2*1.0	RVV2*1.0	RVV2*1.0	20370	米
22	RVV2*1.5	RVV2*1.5	RVV2*1.5	21500	米
23	RVV2*2.5	RVV2*2.5	RVV2*2.5	2600	米
24	RVV4*1.0	RVV4*1.0	RVV4*1.0	4500	米
25	RVV6*0.75	RVV6*0.75	RVV6*0.75	9600	米
26	五方通话线	RVVP6*0.75	RVVP6*0.75	3360	米
27	通讯线缆	KNX2*2*0.8	EIB通讯总线	2000	米
28	控制线缆	RVV2*1.0	RVV2*1.0	13000	米
29	控制线缆	RVV6*1.0	RVV6*1.0	8000	米
30	控制线缆	RVVP2*1.0	RVVP2*1.0	600	米
31	控制线缆	RVVP4*1.0	RVVP4*1.0	2000	米
32	控制线缆	RVVP6*1.0	RVVP6*1.0	3000	米
33	电源线	RVV3*1.5	RVV3*1.5	1200	米
34	通讯电缆	RVVPS1*2*1.0	\	4000	米

RVSP RVSP双绞屏蔽电缆2\*2\*1.0 RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-

RVSP绞型屏蔽软电缆制造商的详细介绍型号:RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP

规格: 2×0.5 2×0.75 2×1.0 2×1.5 4×0.5 4×0.75 4×1.0 4×1.5 4×2.5 2×2×0.5 2×2×0.75 2×2×1.0

2×2×2.5 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-

RVSP型铜芯聚氯乙烯绝缘护套绞型屏蔽软电缆, 额定电压300V/300V

一、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。RVSP双绞屏蔽电缆 10对

## 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RVSP双绞屏蔽电缆 10对

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

双绞屏蔽电缆RVSP-双绞电缆RVSP双绞屏蔽电缆RVSP-双绞电缆RVSP 双绞屏蔽电缆RVSP-双绞电缆RVSP