

RVVSP22-4*2*0.75铠装屏蔽双绞缆

产品名称	RVVSP22-4*2*0.75铠装屏蔽双绞缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.80/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:RVVSP22-4*2*0.75 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

RVVSP22-4*2*0.75铠装屏蔽双绞电缆

RVVSP22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套双绞铜丝编织屏蔽钢带铠装电缆；R—软结构电缆，V—聚氯乙烯塑料（PVC），S—双绞型，P—铜丝编织屏蔽，22—钢带铠装；450/750V，1-24对，0.5-10mm，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合。

RYVSP22聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双绞铜丝编织屏蔽钢带铠装电缆；R—软结构电缆，Y—聚乙烯（PE），V—聚氯乙烯塑料（PVC），S—双绞型，P—铜丝编织屏蔽，22—钢带铠装；450/750V，1-24对，0.5-10mm，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合。

RYYSP23聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双绞铜丝编织屏蔽钢带铠装电缆；R—软结构电缆，Y—聚乙烯（PE），S—双绞型，P—铜丝编织屏蔽，23—钢带铠装；450/750V，1-24对，0.5-10mm，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，防潮性能高。

RVVSP22-4*2*0.75铠装屏蔽双绞电缆

RVVSP22-4*2*0.75铠装屏蔽双绞电缆 本产品适用于石油、化工、电力、煤气工程、矿山等存在危险的场合以及其它防爆要求较高的场合，传输自动控制信号。该电缆具有低电容、低电感集散型仪表信号电缆，简称本安型DCS电缆，具有的屏蔽性

能和抗干扰性能，因为防爆性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆

说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。例如：ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYPVP22等。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统，在500V及以下时能正常工作。

1. 额定电压（U₀/U）：450/750V。

2. 电缆导体长期允许工作温度为：聚氯乙烯绝缘电缆 70 90 105
（根据型号的温度等级而定）

聚乙烯绝缘电缆 70 ，交联聚乙烯绝缘电缆 90 。

3. 最低环境温度：固定敷设 -40 ，非固定敷设 -10 。

4. 安装敷设温度：不低于 0 （低于最低允许敷设温度应预先加热）。

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