

屏蔽双绞线RVSP2*0.75

产品名称	屏蔽双绞线RVSP2*0.75
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:RVSP2*0.75 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

屏蔽双绞线RVSP2*0.75

RVSP系列在RVSP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RVSP系列效果,但由于增加了铜丝屏蔽网,它的成本也比RVSP系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合.

技术指标:

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25mm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.

定义屏蔽双绞线RVSP2*0.75

RVSP表示绝缘聚氯乙烯双绞编织屏蔽软线电缆 ;

性质

RVSP规格

R - 连接用软电缆(电线) , 软结构。

V - 绝缘聚氯乙烯。

S - 双绞型。 (电线) , 软结构。

P - 编织屏蔽, P2 - 铜带屏蔽, P22 - 钢带铠装

22 - 2号铠装电缆

0.5 - 电缆的电压等级屏蔽双绞线RVSP2*0.75

RVSP是普通铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线; HYV铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套室内通信电缆。

HYV-5×(2×0.8)代表电缆内有5对0.8mm²线。

简单的说,RVVP是直排线,RVSP是绞线,就是把线绞在一起。

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很高的场合.

技术指标:

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25mm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及以上的电线的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍.