

# 楼宇对讲系统电缆RVVP6\*1.0+SYV75-9

产品名称	楼宇对讲系统电缆RVVP6*1.0+SYV75-9
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

## 产品详情

楼宇对讲系统电缆RVVP6\*1.0 SYV75-9

RVVP电缆线是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆。

中文名RVVP电缆线

截面积0.5—25mm<sup>2</sup>

阻燃特性IEC 60 332.1

测试电压2000V , 5min

产品名称

名称：RVVP电缆线,RVVP电线.

截面积：0.5—25mm<sup>2</sup>。

阻燃特性：IEC 60 332.1。

测试电压：2000V , 5min。

绝缘电阻： $>20\text{M}\Omega \times \text{KM}$ 。

使用温度（固定安装）： $-30\sim 70$  。

使用温度（移动安装）： $-5\sim 70$  。

弯曲半径： $15 \times$  电缆外径。

额定电压： $300\text{V}/500\text{V}$  导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。

绝缘：聚氯乙烯（PVC）混合料。

屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯乙烯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。

芯线标识： $5$ 芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。

芯线数： $2\text{—}24$ 芯。

参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格： $100\text{m}$ 、 $500\text{m}$ 、 $1000\text{m}$ 。

#### 楼宇对讲系统电缆RVVP6\*1.0 SYV75-9范围

RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了铜丝编织屏蔽，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用了电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。

#### 规格

##### 芯数 $\times$ 标准截面积

$2 \times 0.50$ 、 $3 \times 0.50$ 、 $4 \times 0.50$ 、 $5 \times 0.50$ 、 $6 \times 0.50$ 、 $7 \times 0.50$ 、 $8 \times 0.50$ 、 $10 \times 0.50$ 、 $12 \times 0.50$ 、 $18 \times 0.50$ 、 $24 \times 0.50$ 。  
 $2 \times 0.75$ 、 $3 \times 0.75$ 、 $4 \times 0.75$ 、 $5 \times 0.75$ 、 $6 \times 0.75$ 、 $7 \times 0.75$ 、 $8 \times 0.75$ 、 $10 \times 0.75$ 、 $12 \times 0.75$ 、 $18 \times 0.75$ 、 $24 \times 0.75$ 。  
 $2 \times 1.0$ 、 $3 \times 1.0$ 、 $4 \times 1.0$ 、 $5 \times 1.0$ 、 $6 \times 1.0$ 、 $7 \times 1.0$ 、 $8 \times 1.0$ 、 $10 \times 1.0$ 、 $12 \times 1.0$ 、 $18 \times 1.0$ 、 $24 \times 1.0$ 。  
 $2 \times 1.5$ 、 $3 \times 1.5$ 、 $4 \times 1.5$ 、 $5 \times 1.5$ 、 $6 \times 1.5$ 、 $7 \times 1.5$ 、 $8 \times 1.5$ 、 $10 \times 1.5$ 、 $12 \times 1.5$ 、 $18 \times 1.5$ 、 $24 \times 1.5$ 。  
 $2 \times 2.5$ 、 $3 \times 2.5$ 、 $4 \times 2.5$ 、 $5 \times 2.5$ 、 $6 \times 2.5$ 、 $7 \times 2.5$ 、 $8 \times 2.5$ 、 $10 \times 2.5$ 、 $12 \times 2.5$ 、 $18 \times 2.5$ 、 $24 \times 2.5$ 。  
 $3 \times 4.0$ 、 $4 \times 4.0$ 、 $5 \times 4.0$ 、 $7 \times 4.0$ 。  
 $3 \times 6.0$ 、 $4 \times 6.0$ 、 $5 \times 6.0$ 、 $7 \times 6.0$ 。

3×10.0、4×10.0、5×10.0。 3×16.0、4×16.0、5×16.0。 4×25.0、5×25.0。

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播等等

楼宇对讲系统电缆RVVP6\*1.0 SYV75-9适用范围

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等屏蔽线路

执行标准 JB8734.5-2016

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：AVP-90、RVP-90型90 ，其它型号70 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

屏蔽方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型绝缘（2）AVP：PVC/C型聚氯乙烯绝缘（3）  
其余型号：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。

RVVP电缆：带屏蔽的聚氯乙烯绝缘-聚氯乙烯护套软电线。各字母的意思是：R-软电线；V-聚氯乙烯绝缘；V-聚氯乙烯护套；P-屏蔽层。

RVVP电缆主要应用适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、\*\*\*安全的传输数据电缆。

RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了铜丝编织屏蔽，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用了电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等屏蔽线路

执行标准 JB8734.5-2016

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：AVP-90、RVP-90型90 ，其它型号70 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

RVV与RVVP

1.组成不同

"P"代表屏蔽、RVVP对比RVV多了一层屏蔽编织网、主要效果是抗干扰（外在信号干扰）。

RVV电缆全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，又称轻型聚氯乙烯绝缘聚,俗称软护套线，是护套线的一种。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆。

2.用途不同。

RVV适用于控制信号传输线、电气设备、仪表、自动化设备、安防防盗报警系统、高层楼宇对讲系统、家用照明连接线等。

RVVP适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、\*\*\*安全的传输数据电缆。

基本介绍

.铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆，又叫做电气连接抗干扰软电缆，额定电压300/300V，线芯常用芯数为2-24芯，常用线芯线径为：0.12平方，0.2平方，0.3平方，0.4平方，0.5平方，1.0平方，1.5平方等

名词解释

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线电缆。

英文名，Farrow Cable RVVP。

## 参数

- 1、RVVP执行标准JB/T8734.5-2016
- 2、聚氯乙烯绝缘
- 3、聚氯乙烯护套
- 4、导体为多芯退火裸铜绞合
- 5、两芯以上芯线绞合成缆
- 6、成缆后可以铝箔屏蔽
- 7、裸铜线或者镀锡铜线编织屏蔽网
- 8、额定电压为300/300V
- 9、正常工作温度不超过70

## 应用

适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、\*\*\*安全的传输数据电缆