

# DYVP电动型仪表信号电缆

产品名称	DYVP电动型仪表信号电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	天联线缆:天联线缆 DYVP:DYVP 河北廊坊:河北廊坊
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

## 产品详情

### 电动型仪表信号电缆

一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组，然后再由线对或线组成缆，电缆有总屏蔽。用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统。该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号。二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1.交流额定电压U<sub>0</sub>/U： 300/500V2.电缆工作温度：聚乙烯绝缘 70 交联聚乙烯绝缘 90 无卤低烟阻燃聚烯烃 70 辐照交联型 90 和125 两种3.环境温度：固定敷设 -40 ；非固定敷设 -15 。4.安装敷设温度：不低于0 5.电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铜带屏蔽或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍

### 四、主要技术指标

性能项目	单位	指标						
导体线芯直 流电阻(20 )	/km	标称截面m <sup>2</sup>	0.5	0.75	1	1.25	1.5	2.5
		A类导体	36	24.5	18.1	14.5	12.1	7.41
		B类导体	36	24.5	18.1	14.5	12.1	7.41
		R类导体	39	26	19.5	15.5	13.3	7.98
工作电容(1k Hz)		80						
电容不平衡 (1kHz)		1						
20 时绝缘 电阻	M · Km	5000 (阻燃型 1000)						

试验电压 V 2000 1min  
阻燃特性 A类(按GB12666.5-90试验)

## 五、基本型号及名称

型号	产品名称
DYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线或镀锡铜线编织屏蔽电动型仪表信号电缆
DYVP-R	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线或镀锡铜线编织屏蔽电动型仪表信号软电缆
DYVP3	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号电缆
DYVP3-R	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号软电缆
DYVP2	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号电缆
DYVP2-R	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号软电缆
DYJVP	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线或镀锡铜线编织屏蔽电动型仪表信号电缆
DYJVP-R	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线或镀锡铜线编织屏蔽电动型仪表信号软电缆
DYJVP3	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号电缆
DYJVP3-R	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号软电缆
DYJVP2	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号电缆
DYJVP2-R	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号软电缆
WDZ-DYYP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铜线或镀锡铜线编织屏蔽电动型仪表信号电缆
WDZ-DYYP-R	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铜线或镀锡铜线编织屏蔽电动型仪表信号软电缆
WDZ-DYYP3	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号电缆
WDZ-DYYP3-R	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号软电缆
WDZ-DYYP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽电动型仪表信号电缆
WDZ-DYYP2-R	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽电动型仪表信号软电缆

注：基本产品型号中绝缘材料还有YDJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃。