

JYC3V32/SA 高压聚乙烯绝缘层不锈钢丝铠装电缆铝塑复合带屏蔽掉阻燃性通信电缆

产品名称	JYC3V32/SA 高压聚乙烯绝缘层不锈钢丝铠装电缆铝塑复合带屏蔽掉阻燃性通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联阻燃信号电缆 型号规格:钢丝铠装矿用通信电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

JYC3V32/SA 聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆的详细介绍

执行标准Q/VAFQ
32-2006 用途本
产品适用于交流30
0/500V及以下电动
仪表为主的电动控
制系统及计算机控
制系统，可作传输
生产装置过程变量
的检测、控制、联
锁、指示等模拟和
数字信号。使用
特性（1）电缆
使用环境温度：固
定敷设-40~+70
；（2）电缆长
期允许zui高工作
温度：聚乙烯绝缘
70 ；交联聚乙烯
绝缘90 ；（3）
电缆敷设环境温
度：不低于0 ；
（4）电缆的允
许弯曲半径：应不

小于电缆外径的6倍；铜带屏蔽、铝塑复合带屏蔽电缆及铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。产品型号及名称

型号名称JYPV聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYPVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏总屏集散型仪表信号电缆

JYP2V聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYP2VP2聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYP3V聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYP3VP3聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏集散型仪表信号电缆

JYJPV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYJPVP交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYJP2V交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYJP2VP2交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆

JYJP3V交联聚

乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP3VP3
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽集散型仪表信号电缆JYPVR
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号软电缆JYPVRP
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽及总屏蔽集散型仪表

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号软电缆BJYC3V3
2/SA
聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆

MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

竖井用钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

同型号光缆加速连接器应急抢修

另一种光缆应急抢修方法，即使用与障碍光缆同一型号的光缆作为应急抢修光缆，使用连接器（活接头）加匹配液进行临时接续，抢通电路。

3) 正式修复

正式修复光缆线路障碍时，必须尽量保持通信，尤其不能中断重要电路的通信，施工质量必须符合光缆线路建筑质量标准与维护质量标准的要求。

正式修复光缆线路全阻障碍时，应注意以下问题：

1、接头盒或接头附近的障碍，应利用接头盒内预留光纤或接头坑预留光缆进行修理，不必另增接头。在障碍点附近有预留光缆时，应利用预留光缆进行接续，仅增加一个接头。

2、需要用介入或更换光缆的方式正式修复光缆障碍时，应采用同一厂家、同一型号的光缆。

3、介入或更换光缆的长度可由下面三个因素考虑：

（1）考虑到正式修复光缆接续光纤时须由端站或中继站使用OTDR监视，或者在日常维护工作中便于分辨邻近两个接续点的障碍；介入或更换光缆的小长度必须满足OTDR仪表的响应分辨率（两点分辨率）要求，一般宜大于100米。

（2）考虑到不影响单模光纤在单一模式稳态条件下工作，以保证通信质量，介入或更换光缆的小长度应大于22米。

（3）介入或更换光缆的长度，可参照（1）、（2）两点的原则要求，结合实际情况综合考虑，灵活掌握。如：在介入或更换光缆的附近已有接头，应尽量把光缆延伸放至接头处，仅增加一个接头。