

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯信号电缆

产品名称	矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:zrkvvp电缆 zrkvvp:信号电缆 大城:铠装信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

生产标准:	YD/T322-1996
结构特点:	HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘,铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成密封护层),具有电气性能优越,施工方便的特点;
产品用途:	HYA型市话电缆可用于城镇,近郊及厂矿的通信线路中。主要用于管道敷没,在架空安装吊线支承。
生产厂商:	佛山市南海区松岗达强通信电缆厂
物理参数:	1. 线芯材质: 纯铜2. 标称对数: 5-2400对3. 导体直径: 铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm; 4. 绝缘材料: 高密度聚乙烯单线: 在导线上连续挤制绝缘材料,采用规定的10种标准色谱以便识别,并保证电缆的绝缘电阻; 5. 绝缘线对: 把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对,以最大限度减少串音,并采用规定的色谱以便识别线对; 6. 缆芯结构: 绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯,各单线采用不同的扎纱,以便施工、维护识别。以25对为基本单位,25线对的基本单位也可由12对和13对两个子单位组成,50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成,100对的超单位由四个25对子单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对,但多不起过1%; 7. 缆芯包带: 缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带; 8. 电缆屏蔽: 用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外,两边搭接粘合; 9. 电缆护套: 黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯; 10. 识别标记: 电缆外表面打印识别标记,其内容: 电缆型号、长度、公司名称及制造年份。标记间隔不大于1m; 11. 其他结构: 根据使用场合、用户要求,可提供各种形式的电缆,以满足各种敷设环境条件。

型号Model	名称Nome
PVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆
PVV32	钢芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚氯乙烯护套信号电缆
PYV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套、信号电缆
PYV32	钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆
PTY32、PZY32	钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆
PUYV	矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯信号电缆
PUYVP	矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽信号电缆

PUYV32 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了屏蔽和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，

，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件

型号	产品名称	电压V	芯数	截面 mm ²	主要适用范围
KVV	阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆	450/750	4-37	0.75-10	敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合
KVV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆	敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合			
KVVP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合			
KVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆	敷设在室内，有移动要求的场合			