

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯仪表信号电缆

| | |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯仪表信号电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联信号电缆 型号规格:JYP2VP2 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

天联品牌；热销供应 HSYV2x2x0.5四芯双绞电话线；四芯双绞电话线(HSYV2X2X0.5)高清图,更多的

(HSYV 2X2X0.5)

通信电缆 HSYV50*2*0.5型号 分类: 电气 > 线路工程 > 电线电缆 型号:...HYAT 200x2x0.4 HYAT 200x2x0.5
HYAT 300x2x0.4 HYAT300x2x0.5 HYAT；销售HYV300x2x0.4的详细介绍:销售HYV300x2x0.4
HYV300x2x0.4HSYV10x2x0.4 HYV10x2x0.5 HSYV10x2x0.4 HYV20x2x0.4 HSYV20x2x0.4
HYV20x2x0.5HSYV500x2x0.4 HYV500x2x0.5 HSYV500x2x0.4

HYV100x2x0.4 HSYV100x2x0.4 HYV100x2x0.5HSYV100x2x0.4 HYV200x2x0.4 HSYV200x2x0.4
HYAV200x2x0.5HSYV200x2x0.4 HYV300x2x0.4

HYV100x2x0.4 HSYV100x2x0.4 HYV100x2x0.5 HSYV100x2x0.4 HYV200x2x0.4HSYV200x2x0.4
HYAV200x2x0.5 HSYV200x2x0.4 HYV300x2x0.4

HYV3 300x2x0.4 HSYV300x2x0.4 HYV3 300x2x0.5 HSYV300x2x0.4 HYV3 500x2x0.4HSYV500x2x0.4
HYV3 500x2x0.5 HSYV500x2x0.4

HYA电话电缆标准HYA电话线

矿用线-HYA53- HYAT53电缆-矿用线-HY A53- HYAT53HYA型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成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。 电缆-矿用线-HY A53- HYAT53电缆-矿用线-HY A53- HYAT53的详细介绍 电缆-矿用线-HY A53- HYAT53电缆-矿用线-HY A53- HYAT53充油电缆HYAT HYYT 电缆执行标准：YD/T322-1996
 结构特点：HYA型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成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。 电缆主要电气性能： 1. 直流电阻:20 ， 0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6 2. 绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3. 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。 4. 工作电容：平均值 52 ± 2nF/kmHYA电话电缆，HYA电话线，天联牌电话线

HYAT53 铠装通信电缆HYAT53直埋型电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆 铠装通信电缆型号：HYAT53（防鼠、地埋）HYAT53 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。 铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。 23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造

| | |
|----------|------------------------------------------|
| 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）编织分屏总屏蔽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蔽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 |
| JYJP3VP3 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽及总分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）编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号软电缆 |

