

KVVP屏蔽控制电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | KVVP屏蔽控制电缆 |
| 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:KVVP屏蔽控制电缆 长途通信:铠装电缆厂家 大城:电信线路 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

产品型号：GYSTA也叫(GYTA)光纤松套管金属中心加强件缆芯填充油膏双面涂塑铝带粘结PE护套

技术特点：低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

应用范围：适用于

敷设条件:架空,管道

允许弯曲半径：敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径

允许拉力(N)：长期：600 短期：1500

使用条件：使用温度 ():-60 ~ +65

光纤型号：62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655

抗冲击力(g)：1000 3次 H=1m

光缆重量(Kg/Km)：120 ~ 175

行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。使用特性：工作温度

：一般型不超过70 型号后带105的高不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V 址低环境温度：
固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 小弯曲半径：
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍热线
15832680396型号规格型号 名称JYPV - 1
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆JYPV - 2
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆JYPV - 3
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 1
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆

天联牌铠装通讯电缆HYA53 ZR-HYA53 天津电线电缆

本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30 ~ +60 ，敷设环境温度不低于-5 。
电缆型号表示方法

1) 绝缘的类型与代表符号 Y--实芯聚烯烃绝缘 YF--泡沫聚烯烃绝缘
YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘 2) 金属屏蔽带的类型与代表符号
A--涂塑铝带粘结屏蔽聚乙烯护套 3) 结构特征符号及表示意义 T--石油膏填充
C--自承式

VV22控制电缆。钢带铠装控制电缆KVV22 详细说明： "控制电缆 KVV KVVP KVVVP KVV22 KVVP2

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。
2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。敷设时电缆的温度应不低于0 ，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》

钢带铠装控制电缆，KVV22，控制电缆，铠装电缆厂家

KVVP屏蔽控制电缆：GB9330-88 适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。2、敷设时环境温度 0 。3、zui小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。二．产品型号、名称、适用范围