

采用对绞、对屏、总屏等结构形式

产品名称	采用对绞、对屏、总屏等结构形式
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:电子计算机用屏蔽电缆 煤矿用阻燃:用通信拉力电缆 大城:定位信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

我们的地址：河北省大城县毕演马电话：15832680396联系手机：15832680396 期待您的咨询

电子计算机用屏蔽电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上。

型号/名称/性能

型号电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度：
-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。DJYP2V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合屏蔽，铝/塑薄膜复合带总屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYPV2铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织屏蔽，钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，钢带铠装/，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑复合带屏蔽/铜带铠装/，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22P2铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，铜带总屏蔽/钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22P3铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑复合带屏蔽，铝/塑复合带总屏蔽/钢带铠装，聚氯乙烯护套电子计算机电缆

矿用通信拉力电缆；米 25 5米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X05 TK230X-5

1) 使用MHYBV-7-2矿用阻燃专用通信电缆。2) 两端带有专用不锈钢快速插头 (IP67) 5米 条 26
10米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X10 TK230X-10 10米 条 27 15米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X15
TK230X-15 15米 条 28 18米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X18 TK230X-18 18米 条 29
20米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X20 TK230X-20 20米 条 30 23米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X23
TK230X-23 23米 条 31 25米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X25 TK230X-25 25米 条 32
30米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X30 TK230X-30 30米 条 33 40米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X40
TK230X-40 40米 条 34 50米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X50 TK230X-50 50米 条 35
60米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X60 TK230X-60 60米 条 36 70米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X70
TK230X-70 70米 条 37 80米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X80 TK230X-80 80米 条 38
90米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X90 TK230X-90

销售热线：15832680396

监测信号电缆 红色500米/捆

人员定位信号电缆 (黄色) 500米/捆 MYHV1*4*7/0.43 监测信号电缆 红色500米/捆;

煤矿用阻燃通信电缆煤安MA MHYVP 1X4X7/0.52矿用通信电缆;

|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32

传感器电缆, 主传输电缆, 监测电缆, 瓦斯监控电缆

MSYV-50-3; MSYV-75-5