

天联控制电缆MKVV32 19X1.5

产品名称	天联控制电缆MKVV32 19X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

天联控制电缆MKVV32 19X1.5

mkvvp矿用屏蔽控制电缆|mkvv32矿用铠装控制电缆|mkvvrp矿用屏蔽控制电缆19x1.5缆|mkvvp矿用屏蔽控制电缆|mkvv32矿用铠装控制电缆|mkvvrp矿用屏蔽控制电缆...也为天联电缆的成功奠定了雄厚的基础

专业生产MKVVX1.5矿用铠装控制线

而且电缆的抗性能高、电气性能稳定。保证了传输参数的准确性和控制的安全运行。阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间,连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的,输配电线路中,作输送电能用.尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。

聚氯

控制电缆KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆KVVP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆KVVP2聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢

丝铠装铠装控制电缆KVVR聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套。

HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYAT,HYAT23,HYAT53:HYAT23100X2X0.4的详细资料大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X0.4大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。

5、工作参数单线传输大规格1000m，加中继器可至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍1．借助于其双屏蔽层，尤其适用于安装在易受电磁的工业中2．通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时，应确保数据。

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、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，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或自动化装置，以及一般的工业计算机上。

四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项
电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。
电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。

RVV全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆。RVV电缆字母所代表含义字母R代表软线，字母V代表绝缘体聚氯乙烯（PVC）RVV电线是弱电常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。

RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设、通信速率、大无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐适当的产品。

KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆。KFFRP

氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆。KFV

氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。KFVP

氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆。KFVR

氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。

电缆导体的允许高工作温度为90℃。短路时（长时间不超过5s）电缆导体的高温不超过250℃。电缆敷设时温度应不低于0℃。电缆弯曲半径三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。

执行标准JB8734.5-1998产品数量大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线大外径26（mm）标称截面0.12~2.5（mm²）RVVP RVVP 屏蔽电缆缆芯绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 屏蔽电缆护套黑。

也可提供双层护套的通信电缆。MHYV（PUYV）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于矿场作普通传输，适用于固定敷设。

10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。使用特性1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有屏蔽层，具有较强的抗电磁、抗雷击及均匀电场，供电品质特性。

经济快速增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，市场强烈的力，使得都把目光聚焦于市场，在改革开放短短的几十年，线缆制造业所形成的庞大生产能力让刮目相看。随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话 : 0316-5960132 : 手机 : 15932637551