

厂家直销屏蔽控制电缆

产品名称	厂家直销屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

厂家直销屏蔽控制电缆 其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆
长期工作温度 (1) 阻烯聚埤乙烯绝缘及护套: 70 和105 两种; 交联聚乙烯绝缘: 90 ; (2)
塑料绝缘和护套: 220 和260 两种; 塑料绝缘和105 阻燃聚
乙烯护套: 90 和125 两种, 架空安装, 施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包
铝带与护套粘结成一体, 形成密封护层, 主要电气性能: 1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km ,
2绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿
3绝缘电阻: 每根芯线与其他线芯接地, 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途: 本产品适用于仪
表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路, 阻燃音频电缆; ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-
HYAT、ZC- HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC- HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22
产品说明: 本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-
HYA: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-
HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-
缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚
乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 70 短路时 (长持续时间不超过5S) 电缆的
工作温度: 160 电缆敷设后经受直 电压不击穿, 3、产品标准: GB《聚
乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚
乙烯绝缘。符合气体的PH值和导电率, 符合IEC7542PH 43电导率 10 μ S/mm。DJYVP3R DJYPVP。所
谓“隔氧层”和“隔火层”, 只是实现电缆阻燃的一种手段, 归根到底它还是一种阻燃电缆, 其所能达
到的阻燃级别也是A类。三是水平状态。一般高精度的电子天平都带有水平调整装置和水准器, 使用中
, 要经常对天平的水平状态进行检查。实际上, 有些使用者常忽视了对天平的水平状态的检查(电子天平
因移动或其它原因, 常造成四角不平或不水平等)这也是造成天平数据不准的主要原因。四是随时校准。
有人认为, 电子天平在经过周期检定后, 在有效期内就是准确的, 而往往忽视了校准的重要性, 甚至于
不进行校准。殊不知, 电子天平在使用中因环境条件变化、人为等因素, 计量性能时常会发生细微用前
进行校准, 必要时可增加校准的频次。厂家直销屏蔽控制电缆 矿用电话电缆MHYAVX2X08
型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY 6、产品说明: 型名称
MHYV 矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR 矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 聚乙烯护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚 聚乙烯护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 聚乙烯护套通信电缆。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 聚乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 聚乙烯护套计 机用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计 机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDJYVPVDJYJPVP电子计 机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机电缆Y-聚乙烯 V-聚 聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。(包括农村电话局用) 电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJPVPR编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准; B类试验(IEC安装敷设环境温度: 0度, 阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应: KVV、KVV R、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接, 很容易造成信号反射导致总线不稳定, 很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 聚乙烯信号电缆。PUYVP矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 聚乙烯护套铜线编织 信号电缆。PUYV32矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 聚乙烯护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线, 安全性能明显高于一般DCS电缆和计 机控制电缆。?RVV电缆全称铜芯聚 聚乙烯绝缘聚 聚乙烯护套软电缆。其巡线作业中心数据分析部相关负责人表示, 通过无人机智能作业, 每天会产生2T的数据, 由1多台服务器构建成的私有云处理分析, 多维度评估预测设备风险。而在机巡过程中, 会输出可见光、红外影像、高精度位置信息等数据, 完成大数据积累。据了解, 目前广东电网公司机巡中心已建成4.5万千米、覆盖主网68%的输电数字化通道, 实现对输电设备和通道环境全方位巡视数据记录和三维模型采集, 预计今年机巡可产出数据将达到.7PB。企业于2001年率先通过ISO9001: 2000国际质量体系认证, 通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书, 2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测, 本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场, 改善供电品质的特性, 特别适用具有精密电子装置的场所。如计 机、航空航天监控、智能大厦等, 产品适用于额定电压0. 6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用, ?9841型通讯电缆STP-120: 在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线, 交 聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为: -20 - 90 。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总, IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成, 执行标准: GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性: 电缆导体的 额定温度为: 聚 聚乙烯绝缘电缆为70 , 交联聚 聚乙烯绝缘电缆为90 。新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机电缆(包括本安用DCS电缆)一: 产品特点及用途: 本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能, 特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料, 能在 环境中长期使用, 产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性, 电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥, 电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚 聚乙烯绝缘聚 聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚 聚乙烯绝缘聚 聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用, 相关产品如下: 矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA, 线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途: 本产品具有较高的耐火性能, 在火焰燃

烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。

防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心

铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套编织 控制电缆075 ~ 6。