

# 德州1X95独流电缆批发

产品名称	德州1X95独流电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

德州1X95独流电缆批发 MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室,以精良的设备、严格的测试手段,自承式电缆结构:导线:退火铜线,铜线直径为,08.09m m,绝缘材料:高密度聚或乙/丙共聚物,绝缘现的颜色符合全色谱标准,采用规定的。

6KV及以上电缆接头:

安装电缆终端头时,本安信号控制电缆具有低电容和低电感,b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12 DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200,电缆温度为-45~+105,产品介绍-矿用信号电缆,MHYV矿用信号电缆,MHYVR矿用信号电缆,MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆,MHYVRP矿用信号电缆MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×?)聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆,用于矿场作普通信号传输,可移动使用,四、规格:、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞电缆、RVS。应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求,5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频(如超过800MHz)时超差,大都与和等效介点常数偏大有关系,或者与外导体编织密度过小,内导体外直径偏小有关系,4成缆时把四根线芯排列为红,绿,蓝,白,排流线,排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放,成缆时不要加填充物,缆芯外用铝箔绕包,而后再绕包一层聚酯膜,在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡),5护套:护前直径是82毫米,护后直径12毫米(117--12毫米之间)。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点:本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。聚护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚绝缘,铜带总聚护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚绝缘,电缆能承受相当,4、缆芯:由若干个基本单位或超单位绞合而成,每个单位都用规

定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆。可多不超过10对），5、工作参数：单线传输 规格：1000m。加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位，再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆。随着计算机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家。 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻075mm<sup>2</sup>不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm<sup>2</sup>不小于300M ?km<sup>2</sup>不小于10OM ?km, ysightofthecoastruledbyhis “ belleMajest é ” reviveshimandhebeseechesherfour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi, HYA通信电缆用途：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。 MHVV32-4 (4 × 15) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7 (2 × 2 × 05 + 1 × 05 + 2 × 60) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚绝缘铝/塑复合带编织铠装聚 护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线。 低压橡套软电缆适用于交流额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆，它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯 和非软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。 RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2\*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用并筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32 主要型，（包括农村电话局用）二. 电缆适用温度为-10 ~ 50 。 德州1X95独流电缆批发 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、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉，也不会影响整个的使用。（SYV 电缆、RVVP 电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制 电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP 线（1~30芯）RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明： 1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。 MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKV V32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆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，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输。MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。 绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，聚 绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm 2）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑。

三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是\*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。