

广州屏蔽电力电缆VVP3X16+1X10平方价格

产品名称	广州屏蔽电力电缆VVP3X16+1X10平方价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

广州电力电缆VVP3X16+1X10平方价格 带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间)。使用条件：1) 额定电压为450/750V，允许推荐的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。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，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡胶套软电缆。MYP TJ矿用橡胶套软电缆，JHS防水橡胶套扁电缆，YHYHF电焊机电缆。MC采煤机用电缆。ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆，PTY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192)。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度()-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包4聚护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符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) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。符合ULAWM2919文件。本补偿导线一般用聚绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺，更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性。矿用电话电缆MHYX2 X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2Z

YA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYYPTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY22) : 铁路信号电缆芯数 (芯) : DJVP2V(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用 (软)电缆。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)。MHYVP (1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2?) × 7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套矿用信号电缆,可用于固定敷设。二、执行标准:《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG,本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路,ysightofthecoastruledbyhis " belleMajest é " reviveshimandhe beseecheshe pour " " Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25),可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机,使用特征:长期允许工作温度70 电缆弯曲半径:无铠装电缆不小于电缆外径的6倍,铠装电缆不小于电缆外径的12倍,工作参数:单线传输规格:1000m。加中继器可延长至10000 m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆:编程电缆6XVEH10,天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里,2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。

在各个方面的符合标准或客户的要求。HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV 12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。

变频电缆使用条件1、额定电压U0/U: 2、电缆导体长期允许 温度为90度短路时

温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许

小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRPYJVP12,号组合电缆。*

小弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径6倍;有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途:* 适用于交流额定电压uo/u为450/750v及以下的控制,命名代矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚 护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚 护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略) 无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚

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MKYJV22铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-,开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电,据估算,使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一,产品用途:安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用

线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆,KYJVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆。

广州电力电缆VVP3X16+1X10平方价格

在500V及以下时能正常工作,市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线,电气装备用电线电缆。线系统专用电缆。等专业生产厂家,企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米,拥有固定资产1500万元,企业拥有生产和检验设备的总数120多台(件)。年产值15亿元,耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求,特别适用于精密电子装置场所,如智能大厦、计算机和航天监控等,环境温度:固定敷设不低于-60 ;聚

护套电缆不低于-40 ,2485信号线可以使用平行线作为布线,也可以使用非 线作为布线。DJVVP2DJYV P2DJYJVP2铜塑复合膜总,DJVVP3DJYV3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HY AT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合,二:产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。IA-DJVVP3IA-DJYV3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总,IA-DJVPVPIA-DJYVPIA-

DJYJVP本安型、编织分对、总 (铜丝或镀锡丝)。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,产品型号及名称 ZR-

DJYVP计算机电缆:聚绝缘铜丝编织分 聚 护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-

DJYVP计算机电缆:聚绝缘铜丝编织总 聚 护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-

DJYVP计算机电缆:聚绝缘铜丝编织分、总 聚 护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-D。4、电缆安装敷设

温度应不低于-20℃，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200℃ 聚氯乙烯外护层为105℃ 硅橡胶外护层为180℃。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯乙烯护套电缆0℃ 硅橡胶护套电缆-20℃ 氟塑料护套电缆-20℃，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22
聚绝缘对绞铜线编织分聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm²周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：
环境温度（℃）校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS
铜芯聚绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVV
P2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用
控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm²-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场
干扰区MKVV22MKVV2005-10mm²-61芯MKVV32MKVV3005-10mm²-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力
电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧
实验方法》标准生产。广州。长沙，西安，太原，南昌，呼和浩特，银川，成都。本厂创建于1971年。
是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信号电缆，
矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆
、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线。线
系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆 电话线型号 HPV HYV HPVV HVV等系列
市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。