## 环保型护套电缆

产品名称	环保型护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

环保型护套电缆 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,—使用特性1标称特性阻抗:120 时的标称电容(导体-导体):时的标称电容(导体-导体&):755nF/km420 时导体的直

电阻: 909 /km5标称传播速度:66%6标称延迟时间:时的标称衰减:。DJYP3VP3R

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆,全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆,通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVVHYY。 产品介绍: , 计 机用 电缆可表示为: (1) 分组 型DJYPV3×3×075mm2

(2) 组屏总屏DJYPVP3×3×075mm2,用途:本产品供交额定电压500V或直

电压1000V及以下配电装置中电器,产品使用特性:电缆导体的长期允许工作温度应不超过70,计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆,其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T,MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕 5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。 8。 10mm,长度500~700mm,这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的环境中,同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用),4、HPVV5配线电缆使用特性:电缆敷设环境温度不低于-5 ,电缆的弯曲半径不得低于电缆外经的20倍,聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号,销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。 2、电缆导体长期允许工作温度:180 。3、

环境温度:固定敷设-60 , 非固定敷设-20 , ZR-VV32ZR-VLV32聚

乙烯绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚 乙烯护套阻燃电力电缆水中,普通双绞 型电缆 STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG ,灰色护套,6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足GBT / I标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件,性能指标如下:1、分度WRe3/25,生产范围:型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。 传感器衬里和电极材料有多种选择;转换器采用新颖励磁方式,功耗低、零点稳定、精确度高。流量范围度可达15:1;转换器可与传感器组成一体型或分离型;转换器采用16位高性能微处理器,2x16LCD显示,参数设

```
定方便,编程可靠;流量计为双向测量系统,内装三个积算器:正向总量、反向总量及差值总量;可显
示.庄、反流量,并具有多种输出:电流、脉冲、数字通讯、HART;转换器采用表面安装技术(SMT),
具有自检和自诊断功能;优点:1:电磁流量计可用来测量工业导电液体或浆液。无压力损失。测量范围
大,电磁流量变送器的口径从2.5mm到2.6m。电磁流量计测量被测流体工作状态下的体积流量,测量原
理中不涉及流体的温度、压力、密度和粘度的影响。缺点:1:电磁流量计的应用有一定局限性,它只能
测量导电介质的液体流量,不能测量非导电介质的流量,气体和水处理较好的供热用水。另外在高温条
件下其衬里需考虑。电磁流量计是通过测量导电液体的速度确定工作状态下的体积流量。按照计量要求
,对于液态介质,应测量质量流量,测量介质流量应涉及到流体的密度,不同流体介质具有不同的密度
, 而且随温度变化。 型对数 标称截面mm2 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km
DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V, DJVP3VP3、DJV
VP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP
3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3
VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJ
YP3VP3-22、DJYVP5 1/。 敷设方式:架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x
2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04,全蒴市话缆;HYA,HYA
T23, HYA53。HYAT53, ZRC-HYA, ZRC-HYAT, WDZ-HYA, ZRC-HYA23MHYV, MHYAV, MHYA
32, MHY32MHY32, MHYVR, MHYVP, MHYVRPMKVV、MKVV22、MKVV3, 绝缘材料:高密度聚
乙烯或聚丙烯,1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。 柏乡 2电缆耐火防护电缆
数量较少时,可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时,宜敷设于
耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式,敷设在桥架上的电缆防
护区段不长时,也可采用阻火包。 电缆- 专用电缆- 带丝绳专用电缆用途:本产品具有柔软、耐磨、防油
等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 计
机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分 计 机电缆DJYPVP铜芯聚乙稀绝缘聚
乙稀护套铜丝编织分 及总 计 机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 软芯计。 众所周知
,不锈钢的切削加工性比中碳钢差。随着装备制造业的发展,不锈钢紧固件越来越多的使用在各行各业
。不锈钢紧固件的加工和制造技术也逐渐趋于成熟,各企业要根据自己的实际需要在加工不锈钢时选择
合适的刀片材料,切削用量以期达到最优的性价比。刀具材料的选择不锈钢紧固件的加工刀具要合理选
择。根据不锈钢紧固件的切削特点,要求刀具材料具有耐热性、耐磨性好,与不锈钢的亲和作用小等特
点。现在高速钢材料刀具在加工不锈钢紧固件中使用不多,常采用硬质合金材料的刀具。 仪器介绍耐油
电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯
和非 软电缆一、执行标准:GB二、用途:适用于交
额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空
)内导体线径(mm):对数(对):5-3000
宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统 ,
材料有圆铜线,本产品选用介点常数小的高压聚乙烯绝缘。 烯护套计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘
聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制
电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-
KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。 ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总
屏阻燃控制软电缆,ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯(PE)绝缘接地电缆(黄绿)。ZR-
RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆,绝缘后外径为35毫米,双
双绞线电缆-RVSPVP (注)每对一个 然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP
阻燃双屏双绞 垲装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32;阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-
RVSPVP采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、,3 \times 40、4 \times 40、5 \times 40、7 \times 40。 耐火阻燃性能大大,特
别是在燃烧时,伴随着水喷和机械打击的情况下,电缆仍可保持线路的完整运行,?漆包线(绕组线)又
称绕组线,用于电机绕组,将电能转化为机械能,?光织光缆用于传输光信号,因具有低衰减性能。常用
作长途通讯的主干线,包覆:超纤维无纺布绕包,颜色:依据客户指定。护套:进口复合料柔性电缆专
用护套,可根据客户之特殊使用要求,为客户量身定做专用的拖链电缆,YJV交联聚乙烯绝缘聚
乙烯护套电力电缆 VV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚
```

乙烯护套电力电缆敷设在地下,而不能承受大的拉力,YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆VV33聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。 电力电缆 层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层,导

线:铜线直径为、0.40、O.50、O.60、0.70、O.80、O.90mm,采用规定的1

0种标准色谱以便识别,屏蔽:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外,两边搭接粘合,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记:电缆外表面打印识别标记,DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对 ,DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝),DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总 ,可野外直埋敷设 ,产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 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 乙烯护套计 机用 (软)电缆, HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、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RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVP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-电子计机用电缆Y-聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。 有低腐蚀、低烟的优点,但电性能及机械性能明显降低,所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径。(5)在进行电缆敷设设计时。不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设,不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设,MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆,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ZR-KVV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套编。作为注塑工厂的最为主要生产工具,它决定了产品的形状,规格,尺寸,外观光洁度。五金模具的材料为钢材,一般由前模/后模组成。模具的保护由于模具具有专一性精密性易损性等特性因此进行模具的安全保护至关重要,总体归纳有以下几个方面:1.防锈:防止注塑机模具有漏水/冷凝水/雨淋/手印等而造成的生锈现象。防撞:防止模具因顶针有断裂、未回退到位而造成的模具撞坏的现象。除刺:防止模具因布抹/料冲/手抹/水口钳碰/刀碰而造成的模具毛刺。