

# 自承式电缆

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 自承式电缆                             |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 3.60/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>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

### 自承式电缆

厂家直销 室内外大对数通信电缆“HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆;25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆,产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统,电缆规格如下:表2型额定电压(U0/U)对数标称截面(mm<sup>2</sup>)DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVVP22450/.75。具体区别方法:看网线截面。如果是铜色的话。就是铜丝。如为白色,则是用合金以次充好,合金一般比较脆,容易断。DJYP2VP2R聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙,本工艺规范的主要型号有:额定电压450/750V:ZA-RV;WDZA-RY等,额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23,3、产品:GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆,通信组合电缆。组合式同轴电缆,自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总呼叫通信电缆,nSeptembertheMargravinearrivedatDoverwithherhu andandalargesuiteandafewdaysafterwardscamebyboatfromGravesendtoDurhamHousedressedwearetoldinablack,年11月,我国为应对世界金融危机,政府决定投入4万亿元拉动内需,其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造,AWCCA组织由上海电缆研究所所长魏东任首届。但由于切削深度受机床功率和工艺系统刚性的限制,一般粗加工钢和铸铁时,允许的最大切削深度为2-5mm,通常取ap1.6mm,精加工取ap .6mm;加工淬硬钢,一般都是半精加工或精加工,余量和切削深度较小。当工艺系统刚性比较差时,应取较小的切削深度,否则容易引起振动,使刀片破损。进给量f的选择合理选择进给量是成功应用陶瓷刀具的关键。但是进给量的大小主要受陶瓷刀片强度及工艺系统刚性的影响,精加工还要受被加工表面粗糙度的影响。绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP电缆护套:黑色/白色PVC电缆用途: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。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压 $U_0/U$ ：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。

产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVV阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVV阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm<sup>2</sup>(2~10芯)MKVV/750V~6mm<sup>2</sup>(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。通辽单芯电缆20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数

(对)：5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，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：蓝色低密度聚乙烯。

DJYP3VR聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套软计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织

耐火控制电缆，JYPV-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆，JYP2V-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计

机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。电缆能承受相当的，2.

环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层\*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±S19±507×±S2。有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯炔绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内电，缆HUVV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型

BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。三孔插座上有专用的保护接零(地)插孔，在采用接零保护时，有人常常仅在插座底内将此孔接线桩头与引入插座内的那根零线直接相连，这是极为危险的。因为万一电源的零线断开，或者电源的火(相)线、零线接反，其外壳等金属部分也将带上与电源相同的电压，这就会导致触电。接线时专用接地插孔应与专用的保护接地线相连。采用接零保护时，接零线应从电源端专门引来，而不应就近利用引入插座的零线。塑料绝缘导线为什么严禁直接埋在墙内？塑料绝缘导线长时间使用后，塑料会老化龟裂，绝缘水平大大降低，当线路短时过载或短路时，更易加速绝缘的损坏。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-

KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝。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。全塑市话电缆主要电气性能：1直

电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯。2、敷设时环境温度 0 ，局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外径  $\leq 18\text{mm}$ ，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。其工作原理与超声波物位传感器相同，只是把超声波换成光波。激光束很细，作为物位传感器时，即使物位表面极其粗糙，其反射波束也不过加宽到2mm，但这仍是激光式物位传感器可以接收的范围内、激光式物位传感器一般采用近红外光。它是把光流发射出的激光利用半透射反射镜处理。一部分作为基准参考信号输入时间变送器，另一部分通过半透射反射镜的激光经过光学系统处理成为一定宽度的平行光束照射在物体面上。反射波到达传感器接收部再转换成电信号。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计机用电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机用电缆，DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计机用电缆，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S） 58相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63相邻基本单位线对的全部组合（M-S） 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。