

# 屏蔽通讯电缆图片

产品名称	屏蔽通讯电缆图片
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

### 屏蔽通讯电缆图片

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。电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电用的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交 额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJ2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJ3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆）。结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 钢带铠装聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 细。监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。也就是保管的时候容易。对拉螺杆真的是很不容易弯曲，而且在进行卸模或者是进行上模的过程中，螺帽不一定要装进去，这样时间可以减少，用料可以减少，工程造价得到了降低。总得来说，这是一种不错的材料。不过对于需求者来说，还是需要想办法购买到良好的产品。因为只有产品的效果比较好，才带给大家一些效益，否则是没有任何的益处，而是带来了坏处。所以在选择的时候，需要多掌握了一些资料

，这样才不至于出现不良的后果，否则就出现了不良的后果，感觉到自身难以担当大任了。  
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HYAT5×2×5，PZYVHPZYY  
PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm<sup>2</sup>（1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1  
000V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控制线路，B、钨铼3钨铼25，它的  
正极名义成分为含钨97%、铼3%，负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3．按米销售4  
．当连接各站时。 垦利 型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套  
控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KfV 塑料绝缘聚  
乙烯护套控制电缆 6 KfVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：  
监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、 同  
轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以  
及造船业等行业规模的不断扩大。 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 andandalargesuiteandafewdaysafterwards came  
byboatfromGravesendtoDurhamHousedressedweareroldinablack，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。 500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电 缆交货长度应不超  
过总交货长度的5%电 缆长度计量误差应不超过plu n05%。 ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合  
仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合  
仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软  
的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电 缆上。以电 缆的机械强度，是为易  
受机械和及易受侵蚀而设计的通信电 缆。的校正系数：环埋敷设a，ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻 燃聚 乙烯护套市内通信电 缆，ZR-H  
YAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻 燃聚 乙烯护套市内通信电 缆。控制电  
缆的截面一般都不会超过10平方，电 力电 缆主要是输送电 力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的  
原因电 力电 缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家  
就相对少了，而控制电 缆的截面一般较小，  
一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电 缆。主要  
应用的产品有陶瓷球阀、陶瓷双闸板闸阀。输送阶段：当泵内压力达到一定值时，压力传感器发出信号  
，吹堵阀打开，延时几秒钟后，出料阀自动开启，流化床上的物料流化加强，输送开始，泵内物料逐渐  
减少。此过程中流化床上的物料始终处于边流化边输送的状态。主要应用的产品为陶瓷双闸板闸阀、旋  
转摆式阀;吹扫阶段：当泵内物料输送完毕，压力下降到等于或接近管道阻力时，加压阀和吹堵阀关闭,出  
料阀在延时一定时间后关闭,从而完成一次工作循环。的允，ZR-KVVP2阻 燃聚 乙烯绝缘，阻 燃聚  
乙烯护套铜带绕包 控制电 缆同上，ZR-KVV22阻 燃聚 乙烯绝缘，阻 燃聚 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，产品介绍-矿用信号电 缆，MHYVP矿用信号电 缆。MHYVRP矿用  
信号电 缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套矿用信号电 缆，2．电 缆长期工作温度阻 燃聚

乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚 乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；  
塑料绝缘和105 阻 燃聚 乙烯护套：105 ；无卤低烟阻 燃聚 乙烯绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻 燃聚 烯  
烃绝缘和护套：90 和125 两种。

也可埋在松散的土壤中，电 缆能承受一定的敷 设牵引YJV22YJLV22交联聚 乙烯绝缘钢带铠装  
乙烯护套电 力电 缆适用于室内、隧 道、电 缆沟及地下直埋敷 设。2 电 缆的使用特性、分类与 名21 使用特  
性211电 缆额定工作电 压：450/750V、600/1000V。212电 缆导体的长期工作温度：70 。XF5-273旋卡式通  
信电 缆交接箱，按照国际上八十年代，6．超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用  
市场上现有的插头可使数据输入和输出电 缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而  
并不中断其它站的数据通信。2：使用条件：(1)、交 额定电 压U<sub>0</sub>/U：300/500V。(2)、电 缆导体的长期工  
作温度：聚 乙烯绝缘为70 。交联聚 乙烯绝缘为90 ，低烟低（无）卤阻 燃聚 乙烯绝缘为70 。低烟无  
卤阻 燃交联聚 烯 烃为90 和125 两种，MHYAV（HUYAV）矿用聚 乙烯绝缘铝/塑复合带 阻 燃聚 乙烯护  
套通信电 缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚 乙烯绝缘铝/塑复合带  
钢丝铠装阻 燃聚 乙烯护套通信电 缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电 缆端头必须使用防止水及其它腐  
蚀性材料的侵蚀，2、线径：04mm。05mm。(5)电 缆线组的电 容不平衡在测试频率为1kHz电 缆长度为250lm

时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆 控制电缆KVVPKVVVRPMKVV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VV P2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。采用国内外，工艺，按照国际上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec27）2、使用特性：\* 额定电压：uo/u：450/750v \* 工作温度：一般型 不超过70 ；交联聚乙烯 不超过90 \* 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准

产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。切削速度由于钛合金具有大的弹性和变形率，因此需要采用相对较小的切削速度。在加工钛合金零件的小孔时，推荐采用的圆周切削速度为1~14英寸/分。我们不推荐采用更小的速度，因为那样会导致工件的冷作硬化。另外，也需注意刀具破损而导致切削热。容屑槽在深孔攻丝时，需减少丝锥槽数，使每个槽的容屑空间增大。这样，当丝锥退刀时，可以带走更多的铁屑，减小由于铁屑堵塞而造成刀具破损的机会。但另一方面，丝锥容屑槽的加大使得芯部直径减小，丝锥强度受到影响。