

屏蔽通讯电缆图片结构

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 屏蔽通讯电缆图片结构 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.50/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

屏蔽通讯电缆图片结构 电缆行业要想又好又快地健康发展。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DIN VDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DIN VDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素。—技术参数执行标准特性阻抗：120±15

小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交 额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EIA RS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。但由于双唇密封结构加工难度较大，生产成本较高，目前很少采用。比较槽接触式密封结构和内外径接触式密封结构，由于结构具体如下四个优点:内圈不带密封槽，加工成本更低;密封圈唇口与经过磨削的内外径配合过盈量分散度较小;在相同密封效果下摩擦力矩更小;在相同摩擦力矩和密封圈内侧承受相同油压下，密封圈唇口与内圈接触面不易脱离，这点对于轴承密封圈内侧受压情况下的密封非常有利。轿车汽车发动机箱体轴承采用内外径接触式密封结构更为普遍。

屏蔽通讯电缆图片结构 HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆
充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53
大对数电缆25大对数电缆报价25大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家
3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，常年生产聚乙稀绝缘聚

乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5
SYPVP-75-7全铜2兆线，HYA通信电缆，多年的“计

机电缆DJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDPDJYVPDJYJPVP电子计机电缆DJYVPRD。

烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆

主要技术指标：1) 电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚乙稀绝缘铜丝编织分屏总屏聚

乙稀护套钢带铠装计机电缆。DJVV(R)P2-22聚乙稀绝缘铜带绕包总屏聚乙稀护套钢带铠装计

机电缆，五、规格范围型标称截面（mm²芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV

12RTK铜芯交联聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRBPYJV

12RTK铜芯交联聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。

国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为家庭电路设计，W

DNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯绝缘低烟无卤聚烯护套软电缆，WDNA-

RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚乙稀绝缘低

烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型

应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

乙稀绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙稀绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚

乙稀绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套圆型连。铠装电缆不小于电缆外径的1

5倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆

要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U₀ / U：300 / 500V

工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚

乙稀护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚乙稀护套控制软电缆，护套的作用是1

、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。发电机是将机械能转变成电能的

电机。发电机在工农业生产，国防，科技及日常生活中有广泛的用途。下文简述如何提高柴油发电机组

功效。柴油发电机组通过柴油燃烧来取得发电机发电动能，从而产生电能满足正常对电源的需求。所以

柴油发电机组的性能跟柴油燃烧息息相关。如果将柴油发电机组的柴油燃烧消耗率达到最高来帮助使用

柴油发电机组的单位或者企业来降低发电成本，成为了广大客户最大的一位和最关心的问题。柴油发电

机技术人员总结出来提高燃油消耗率的最好方法就是对机组供油系统进行调整。NH-VV33NH-VLV32聚

乙稀绝缘细圆钢丝铠装聚乙稀护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPESheathpowercableNH-

VV42NH-VLV42聚乙稀绝缘粗钢丝铠装聚乙稀护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-

YJYZR-YJLY交联聚乙稀绝缘阻燃聚乙稀/聚乙稀护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多

芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆

分为：铁路信号电缆。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统

作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性。能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的性

。并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称

使用范围ZR-YVV聚乙稀绝缘、聚乙稀护套仪表用电缆固定敷设，KV及以上电缆接头： 安装电缆终端

头时，标称外径为63mm和两种，OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvague

professionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70，3) 电缆的敷设温度应不低于0。信号电缆 信号电缆铁路通信

电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆P

TY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介

绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标

准：JB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。500m及以上的电长度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plun05%。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。型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙稀绝缘及护套铜丝编织

本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍， 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。