

# HYA室外通信电缆20X2X0.5

产品名称	HYA室外通信电缆20X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

HYA室外通信电缆20X2X0.5 MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV RP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆,『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚绝缘电力电缆(MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆,适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65,挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。专业生产用于电讯、计配套。电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5护套:护前直径是82毫米,内导体线径(mm):对数(对):5—HPVV低频通信配线电缆配线电缆HPVV ZR-HPVV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,DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。欲获取更详细的有关电缆的参数,请参考相关标准或制造商的说明,铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等:铠装电缆用途:铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆,动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外,虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点,如低卤、低烟阻燃等,但在一般情况下,耐火电缆可以取代阻燃电缆,而阻燃电缆不能取代耐火电缆,5. 电缆允许弯曲半径:非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四:基本型号及名称1. 聚绝缘聚护套本质安全电路甬计机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计机(软)电缆IA-DJYP2VP2。其中最广泛使用的是化学晶氧化处理法,此法常用的是铬酸处理液,其典型配方为4.5%,水8.%,浓硫酸(96%以上)87.5%。有的塑料制品,如聚苯塑料制品及ABS塑料制品等,还没有进行化学品氧化处理时也可直接对塑料制品的表面进行涂层被覆。为了获得高质量的涂层被覆,也有用化学品氧化处理的,如ABS塑料制品在脱脂后,可采用较稀的铬酸处理液浸蚀,其典型的处理配方为铬酸42g/L,硫酸(比重1.83)2ml/L。供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明:内导体使用多支退火铜绞合聚绝缘多芯芯线绞合成缆外包铝箔铜线编织聚护套额定电压Uo/U为300/300V长期允许工作

温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。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。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19x2x 阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22DJYVP3R DJYVP3(R) 1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV) MHYVR(PUYVR) MHYVP(PUYNP) MHYVRP(PUYVRP) MHY32(PUYV32) 线芯截面(分三种结构)075mm<sup>2</sup>分为：1/根0977/根03742/。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ti cularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon, D：双编织层 \*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV x ± 005140S19 ± 507 x ± 010210S29 ± 507 x，型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 绝缘和护套铜丝编织分屏加总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。内燃叉车离合器的分离轴承工作很频繁，其损坏次数在叉车故障中占的比例很大，如司机操作较好，颐养及时，可使此轴承使用3个月左右，但在中修时也必需需要换新的若司机技术水平较低，所驾驶的叉车几乎每个月都有分离轴承损坏，损坏后还会损坏其他零部件，分离杠杆及离合器片等。离合器分离轴承容易损坏的原因在何处?实践经验中，虽曾严格要求司机每天给分离轴承点滴一次机油，这不仅操作繁琐，而且轴承仍经常损坏。经分析认为，由于发动机的高温传至分离轴承，加之轴承高速旋转也会产生高温，这样的条件下润滑油很难存留在轴承内，轴承在高温状态下连续工作，而且由于润滑的条件不好，从而造成分离轴承易频繁损坏。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀)，钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有存在的情况下。会加速碳化，5、钨铼热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2x33+2x085

资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3  
绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，4 成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV -  
阻燃，加“ N、NA、NH ”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔  
、PL铝箔、P22 带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。