

# 铠装通讯电缆ASTP-12018AWG

产品名称	铠装通讯电缆ASTP-12018AWG
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

铠装通讯电缆ASTP-12018AWG 可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C—61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC33000米木轮包装。RVVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。本产品适用于交额定电压250V或直500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋，HJVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），带米标识，天津市电缆总厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用通信电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用通信电缆；矿用通信电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用通信电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。使用转子泵更换机械密封的具体操作方法：1.卸下转子泵的转子室室盖上各个盖形螺母，取下转子泵的室盖。用铜棒或木块垫在二转子

间，用扳手将转子泵的两个转子固定螺母卸下。注意：正常出厂配置的设备主动轴固定螺母为顺时针放松，从动轴固定螺母为逆时针放松。用手拉出两个转子。（如果用手不能拉出转子，请按第4步操作）4. 卸下转子室两个固定螺母，用铜棒锤击转子室的背部两侧，直至转子室能用手取下。（如操作第3步时转子没有取下，此时转子也会随转子室一起取出）注意：此时能看见在二根传动轴肩处有调整薄垫片，请不要轻易取下，如需取下，请记住调整薄垫片在此位置的数量，以便再装配时按原位及数量装上。将完整的O型圈、静环、波片弹簧对应与3个销子装到转子泵的转子室上。将完整的动环组合从轴端套入轴上。如采用新型动环组合，需将动环套上的二个螺钉旋在轴上二平面的位置，但不要紧钉在轴上，使动环套在轴上能够旋转5左右，切记不得使动环套36旋转。然后在螺钉孔内滴入少量油漆或油膏，以防设备在工作时螺钉脱落。将转子室装到转子泵的传动箱上，压紧使其与箱体贴合。（转子室与传动箱装配位置有二个圆锥销定位）。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚

乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结

聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。平阳您的信任 - - 我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4 (4×15) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7 (2×2×05+1×05+2×60) 煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带编织铠装聚

乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡胶套软电缆适用于交 额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，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、P2/22铜箔带铠装

，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。YQYQW轻型橡胶套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡胶套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡胶套软电缆用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡胶套电缆（YCW电缆。YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm<sup>2</sup>导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡胶套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书。同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV R 05-6mm22-61芯 MKVV RP 05-4mm22-61芯 MKVV P22MKVV Pmm24-61芯 MKVV P5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。不过，压线连接只有在符合标准时，才可以被使用，前提条件就是需要导线、压线端子、压线工具和工具的调节相互匹配的情况下，才能进行有效的压接。压接操作方式：1.导线和压线端子的横截面大小必须彼此相配。在压线端子中，导线的剥线长度以及位置应该和不同压线端子各自的要求相匹配。按照类型和横截面的大小，导线和压线端子必须穿入相匹配的压线模里，并正确定位。有些压线连接匹配定位器，很容易精确定位。通过控制标识，可以检查钳压后的端子外形是否正确。压线压力应该均匀地分布在钳压表面上。最好的办法就是通过平行的钳压移动。通常，压线钳的钳压压力是有限制的。定位器确保钳压压力能够完整地作用于接触面

。也就是说，在钳压过程完全结束后，钳子口才会自动打开。对压线质量的评价标准有着不同的规定，：DINEN6352-2，IEC512，DINEN6999-1。除了压线宽度和压线高度之外，外拉力也是评价压线连接是否安全可靠的一个非常重要的标准，其定义为把导线从端子中拔出或者扯脱所需的力。月平均相对温度：95%(+25 )，安装敷设环境温度： -10 ，安装时小弯曲半径：MHYV、MHYJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号。塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，用途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆型MHYVR规格×2、1×执行标准MT名称煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10\*1，表3导体标称截面mm<sup>2</sup>导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) 计机电缆DJVPVDJVVDPDJYVP DJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。3、产品型号规格及范围：HPVV5-400对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为 8， 10， 12， 14， 16。 20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800 的；钼管和钨管规格有：直径为 6。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆名称——计机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。从以下几方面加以控制，钻精孔的精度会得以保证。正确刃磨切削角度及提高表面粗糙度：钻头与铰刀比较，有相似的地方。如有两条主切削刃和副切削刃，副切削刃呈螺旋形，并有刃带和倒棱，可以增加切削的平稳性。只要将钻头的切削角度及表面粗糙度，参照铰刀的要求加以改进和提高。基本上就具备了类似铰刀的条件，所以能扩钻精度较高的孔。磨出第二顶角。根据加工材料的不同一般275。新切削刃长度约为3~4mm，并将它和副切削刃的连接处，用油石研去.2~.5mm的小圆角，也可将外缘尖角全部磨成圆弧刃。