

485铠装屏蔽线ASTP-120-18AWG

产品名称	485铠装屏蔽线ASTP-120-18AWG
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

485铠装线ASTP-120-18AWG 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVVKVV VVP2 KVVKVV 4-61KVV VVP2-22KYJKYJV22钢丝铠装电缆KVV 32。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆NHJV耐火电缆YJV电缆全称交联聚绝缘聚护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3）绝缘电阻 20 时 08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。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MKVVMKVVP MKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61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℃。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聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计机电用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计机电用(软)电缆，

五、规格范围型标称截面（mm²）芯数 KVV KVV VV VVKVV RKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。变速传动轴承在径向上可接受较小的外力，但不宜接受较大的作业负荷。传动比，均是按种装置方法时的传动比。若选用其它装置方法，则应核算传动比当以作业转矩为根据时，需相应选择类型。变速传动轴承的轴向：将三圈的任一圈进行轴向后，其他二轴则不需再轴向。转变方向，外圈与内圈均是平键。中圈是使用传动，在额外转速(15rpm)下，根据传动等到所需功率(Kw)选择变速传动轴承类型。减速器类型的选择与变速传动轴承的类型共同。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别

标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆。 电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 。 2、两年内产品服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚 聚护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚 /聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚 绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 绝缘和。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、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护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150 Hz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。关于滚动轴承详细的代号方法可查阅G272 - 93。自从改革开放以来，的轴承出口增加很快。但是由于轴承代号方法的不同，严重阻碍了轴承的出口。因此。在1999年，国决定修改原用的滚动轴承代号方法，采用上通用的用英文字母和数字表示的滚动轴承代号方法，并制定了国家标准：GB / T272 ~ 1993《滚动轴承代号方法》，并决定从1994年7月1日实施。滚动轴承代号方法的变更影响面就更广泛了。商务部于1994年组织编写了《滚动轴承应用手册》，机械工业出版社于1996年出版发行。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表

美制AWG	外径	截面积(mm ²)	电阻值(W/km)	公制mm	英制inch
20	0.8125	0.5178	33.5	0.0315	1/32
18	1.023	0.823	21.2	0.0315	1/32
16	1.27	1.27	15.5	0.0315	1/32
14	1.601	1.99	10.4	0.0315	1/32
12	2.053	3.31	6.45	0.0315	1/32
10	2.604	5.26	4.3	0.0315	1/32
8	3.264	8.36	2.68	0.0315	1/32
6	4.013	12.7	1.68	0.0315	1/32
4	4.827	18.2	1.06	0.0315	1/32
2	5.774	25.1	0.67	0.0315	1/32
0	6.888	33.6	0.43	0.0315	1/32
-2	8.128	43.8	0.28	0.0315	1/32
-4	9.548	56.1	0.18	0.0315	1/32
-6	11.146	70.7	0.12	0.0315	1/32
-8	12.925	87.7	0.08	0.0315	1/32
-10	14.923	107.6	0.05	0.0315	1/32
-12	17.146	130.7	0.03	0.0315	1/32
-14	19.604	157.0	0.02	0.0315	1/32
-16	22.305	186.5	0.01	0.0315	1/32
-18	25.263	219.3	0.005	0.0315	1/32
-20	28.482	255.3	0.002	0.0315	1/32

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm2 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又 供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线，标准中要求线必须是双绞，这是因为，在数据的传输中，为了减少和外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来），2、计 机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计 机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。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 ，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVmm24-61芯MKVV32MKVmm27-61芯m22-61芯MK。一般电机端盖侧设有轴承油室(设计成双密封轴承的电机例外)，按电机的转速，轴承室可注油量可参照以下标准执行:电机转速15r/min时，加油量为轴承室容积的2/3。转速在15~3r/min之间时为轴承室容积的1/2。转速3r/min时，应小于或等于轴承容积的1/3。在实际工作过程中，对于高温高转速运行的轴承，应尽量少用带密封面的轴承，增加电机油盖存油量，并装设加油嘴，可提高电机轴承运行寿命。 型号及名称HYV铜芯聚绝缘聚

护套市内电话电缆HYY铜芯聚绝缘聚护套市内电话电缆HYV22铜芯聚绝缘双钢带铠装聚
护套市内电话电缆HYV23铜芯聚绝缘聚护套双钢带铠装聚外护套市内电话电缆HYV32铜芯聚绝缘聚
护套钢丝带铠装聚外。四、型号、名称 PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚
护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆产品介绍-
塑料绝缘控制电缆。 DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚。