

20芯矿用通信电缆SCSAT

产品名称	20芯矿用通信电缆SCSAT
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

20芯矿用通信电缆SCSAT ZR-VV22ZR-VLV22聚 绝缘钢带铠装聚敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中。电子计算机用 电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘。对绞铜丝编织。聚 护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆，根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有 线起作用的话。外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚 护套铜线编织 控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，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、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围，二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆 ， 护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 ，矿用通信电缆型MHYV MHY MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2) ×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×230×250×2) ×08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号。产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。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。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB。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，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV。utofhisplaceandthenafterextractingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretiringasheclearlyforesaw。20芯矿用通信电缆SCSAT但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYPVPRIA-DJYJPVPR本安型、编织对分、总

(铜丝或镀锡丝)软结构。ZRKVVP铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合。ZRKVVR铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15 ~ +70 ，JVPV-NH耐寒型为-45 ~ +105 。产品执行GB 标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm5mmmm² MKVVP75-15)mm⁵ mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚绝缘阻燃聚/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下。?电缆敷设时的环境温度不低于0 ，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道
HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空
HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。
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。