

# SCSAT-0.5X20产品结构

产品名称	SCSAT-0.5X20产品结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

SCSAT-0.5X20产品结构 DJVP3V(R)聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计 机用(软)电缆,根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件,4/0表示0000。3/0表示000,2/0表示00,1/0表示0,为了,电缆的质量,我们选择高电性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料,6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料。导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料,3、对绞:把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对,ZR-RVSPVP铜芯聚绝缘聚护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》,火焰持续燃,煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍,电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离,主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递,型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠电子计机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。使用特性(1)电缆长期允许工作温度:-30 ~ +60 , (2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径:无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U:450/750V;3、小弯曲半径:非铠装电缆不小于电缆外径的6倍;铠装电缆不小于电缆外径的12倍,3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设,用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软,少4芯,61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交750V或直1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。材料的问题:渣浆泵的叶轮和蜗壳材料,橡胶、氯丁橡胶、聚氨酯树脂等弹性材料,一般用于叶轮出口速度低于23m/s的场合,这样可以提高泵的有效汽蚀余量。机械设计(轴、轴承、密封、泵体等)轴和轴承必须具有更高的强度和刚度以及可靠性。梯形螺钉连接的叶轮一般能够承受重载荷,在重载荷情况下使用滑动止推轴承,而滚珠轴承一般使用于轻载荷条件。渣浆泵无径向密封,所以允许轴的偏斜度比普通泵要大,这样会限制填料函和机械密封的寿命。铜芯聚绝缘市内话缆 用途:产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线,电缆导体的额定温度为90 ;短路时电缆导体的温度不超过250 ,MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-



仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆，电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。