

STP-1202X20AWG屏蔽双绞通讯电缆

产品名称	STP-1202X20AWG屏蔽双绞通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

STP-1202X20AWG屏蔽双绞通讯电缆 对KVV (2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复

弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四

护套仪表用，使用特征： 工频额定电压 U_0/U 为。型号及名称：序型名称1 KFF

塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP

塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7

KFVR 塑，电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，变频调速技术在石油、

冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用

电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆，不宜用喷灯封焊。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝

带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙 烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙 烯绝缘钢带铠装聚护

套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23

PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JV---聚 乙烯绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚 乙烯绝缘及护套

计 机电缆JV---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计 机电缆JVPV-NH---聚 乙烯绝缘及护套 耐寒计

机电缆JFV--- 塑料绝缘特种复合塑护套耐热计 机电缆JFVP--- 塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计 机电缆

四截面：008~10mm²五对数：1~61对。变频电缆使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许

温度为90度短路时

温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许

小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*

适用于交 额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制。

软结构，DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120（for RS485 CAN）one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；（MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，4、电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。建议在机组之后加装储气罐，这可减少空压机加载、卸载装换次数，延长机体和电气的寿命。如空压机后有储气罐，干燥机等净化缓冲设施，理想的配管应是空压机+储气罐+干燥机。储气罐可降低排出气体的温度，去除大部分的水分，较低温度且含水较少的空气再进入干燥机，可减轻干燥机的负荷。低于1.5MPa的压缩空气，其流速须在15m/s以下，以避免管路中过大的压力降。理想的配管是主管线环绕整个厂房，且在环状主干线上配置适当阀门。