

DWZ-DC-ZP-H/I-125机车屏蔽电缆白山6X1.0

产品名称	DWZ-DC-ZP-H/I-125机车屏蔽电缆白山6X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/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

DWZ-DC-ZP-H/I-125机车电缆白山6X1.0 TRVV柔性控制电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT
型号：TRVV 连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。如机床加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程。钢丝
铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32
。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32
2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22
2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22RVVP-22KVVVP-22KVV22-22KVV22-22
2*053*0754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22
2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22-22ZR-KVV22-22
2*053*0754*4-----37*15mm，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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，KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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，KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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。
。铠装的弯曲半径要大。铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称 主要使用范围MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚 护套通信电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目 单位
指标 时导体直流电阻不大于 /km电。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品
型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 绝缘聚 护套控制硬电缆ZR-KVV阻燃型聚 绝缘聚
护套控制软电缆ZR-KVV阻燃型聚 绝缘聚 护套 控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 绝缘聚 护套。设计人员
在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时。可采用B类耐火电缆。KVV22 铜芯聚 绝缘聚 护套铜线铜带 控制电缆，KVV22 铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织
、钢带控制电缆，KYJV 铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆，KVJV 铜芯聚 绝缘聚
护套控制软电缆，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性 聚 绝缘 交联聚绝缘导体
额定温度 70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度
0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径 单芯电缆 单芯电缆不小于电缆外径的15倍。KYJV32铜芯交
联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断。在有存在的情况下，会加速碳化，5、钨铼热电偶抗氧化。矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，4 成缆时把四根线芯排列为红。VV - 不阻燃。ZR-VV - 阻燃，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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。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。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。