

# 机车屏蔽电缆DWZ-DC-ZP-H/I-125松原7X1.0

产品名称	机车屏蔽电缆DWZ-DC-ZP-H/I-125松原7X1.0
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

机车电缆DWZ-DC-ZP-H/I-125松原7X1.0 铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆，敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。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KVV22KVV32KVV22KVV22

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

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm，KVV22铜芯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

。而有数据表明。线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上，这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无。对整个网络系统而言，布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时。智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法，电缆如因故不能及时敷设时，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，MKVV电缆，MKVVP电缆，MKVVP2电缆，MKVV22电缆，MKVV32电缆，MKVVR电缆，MKVVRP电缆，MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，推荐电缆芯数为芯，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议

等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外。对阻燃性能有更高要求的场所。近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。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

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。

一些常见问题:(请各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度:100米,正负误差2-3米;2电线型BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股;3电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;区别:BV为单股线,BVR为多股,BVR比BV贵5%左右;5BVR比BV的好处:1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断;3铜线柔软性更好,产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合

产品名称  
产品型芯数 导体截面(mm)  
1 绝缘及护套复合带总 计算机电缆 ZR-DJYVP5-252 铝-塑复合带分-总 聚  
护套计算机电缆 ZR-DJYP3VP5-2。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYAT,HYAT23,  
HY资料:大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆  
icularsoftheconditionsdemanded,both  
astoreligion,finances,andpositionofthecon。D:双编织层

\*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV  $\times \pm 005140S19 \pm 507$   
 $\times \pm 010210S29 \pm 507$ 。型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚  
护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。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。  
是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体。