

# 耐火水流反馈线NH-RVV白城8X1.5

产品名称	耐火水流反馈线NH-RVV白城8X1.5
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

耐火水流反馈线NH-RVV白城8X1.5 ZRKVVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织ZRKVVVR电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合。钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVRP32 。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32  
2\*053\*0754\*4-----37\*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVVVR22  
2\*053\*0754\*4-----37\*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22RVVP-22KVVVRP-22KVV22-22KVVVRP2-22  
2\*053\*0754\*4-----37\*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVVR22  
2\*053\*0754\*4-----37\*15mm。铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVVVRP22ZR-KVV22-22ZR-KVVVRP2-22  
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。JYP2V - 3 铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总 电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，DJYDYD(R)P2  
低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用  
(软)电缆。绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，电缆在超低温情况下，会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良。DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚 护套电子计算机电缆 DJYP3V 铜芯聚绝缘，对绞铝 / 塑料薄膜复合。  
使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的  
不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 小弯曲半径：  
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者。其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形。四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形。五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成，且适用于任何水平差的干扰KVV聚 绝缘。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。主要传输音频信号。矿用电缆选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆，其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多，采区供电是供电系统中的薄弱环节。工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面。关系到供电运行的安全。产品名称、型号型名称 主要使用范围DDZ-KVV 铜芯聚 绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP 铜芯聚 绝缘编织 低烟低卤护套阻燃控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2 铜芯聚 绝缘铜带 低烟低卤护套阻。MHY矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕 5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对，4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记，MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆 用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆。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。矿用控制电缆执行标准：MT818-1999