

# 行车控制电缆HCX白山24X0.5

产品名称	行车控制电缆HCX白山24X0.5
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

行车控制电缆HCX白山24X0.5 MKVVRP 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆。 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KVV22KVV32KVV22

2\*053\*0754\*4-----37\*15mm , 铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

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-KVV22ZR-KVV22

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0

75 ~ 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

。(b)电缆导体工作温度不大于70 , 短路时(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 。

各芯线之间以颜色或数字进行区分, 2HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆

, 3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆, 4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆, 计算机电缆, CPEV-S电缆CPEV-

S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-

市内通信电缆, 自承式通信电缆HYAC。 RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆,RS485总线,RS485现场总线,RS485 电缆,RS485信号电缆,RS422电缆,STP-120

双绞电缆,RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆,外皮颜色为灰色PVC护套,一般用于电厂, EISC-SS阻

燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及

英国BS5308Part1标准资料编制。用途:本产品用于交流额定电压450/750V及以下。抗射频干扰及抗近

场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于有

环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。 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。HYA23铠装通信电缆;机械保护层可以加在任何电缆上,以电缆的机械强度,防侵蚀能力。是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆,可采用任何一种敷设。4工作电容:平均值52±远端串音防卫度:150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km,执行标准:JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26(mm)标称截面012~25(mm<sup>2</sup>)RVVPRVVP

电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP电缆护套:黑色/白色。

3、安装敷设环境温度: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:15D(D-电缆外径),产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体,2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好,三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆

用于矿场作普通信号传输。适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆

用于电场干扰,MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚

护套煤矿用信号电缆。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯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聚氯绝缘聚氯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聚氯绝缘聚氯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

铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装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

阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套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

铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。(2-61)\*(0.75-2.5)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。