

ZR-KYDYDP2-32低烟无卤屏蔽控制电缆辽源16X1.5

产品名称	ZR-KYDYDP2-32低烟无卤屏蔽控制电缆辽源16X1.5
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

ZR-KYDYDP2-32低烟无卤控制电缆辽源16X1.5 ZRA-KVV22 ZRC-KVV22 450/750V

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。 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KVV22-22RVVP-22KVV22-22KVV22-22KVV22-22

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。

。 导体线芯长期工作温度为70、95两种。 建材网对此不承担任何保证责任。?KVV22型、ZRKVV22

型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?。 六. 电缆的

运输储存及注意事项： 电缆适用于水陆空一切运输工具。 在运输储存过程中应注意： 1.

防止水分侵入电缆； 2. 防止严重弯曲及其他机械损伤； 3. 防止高温及阳光下暴晒； 4. 电缆吊装应使用专用吊装设备。 严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆， 注： ZR-阻燃G-隔离层NH-

耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。

城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用。 特点： 1 交接跳线采用旋转卡夹式接线， 2

交接箱内接线端子的排列。 线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长， 主要技术参数： 环境温度： -40

~ +65 大气压力： 70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 104

， 展望未来， 任重而道远， 公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏， 用途： 、 铠装通信

电缆护套： 黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套， 聚绝缘矿用电话执行标准: YD/T产品用途:

本产品适用于固定敷设在矿井、 巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。 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。5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称为电缆护套：黑色低密度聚，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念。

型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚

护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚护套通信电缆，火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10-03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。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。MKVV煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。