

阻燃铠装屏蔽通信电缆ZR-HYAP22

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃铠装屏蔽通信电缆ZR-HYAP22 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.80/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全 |
| 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

阻燃铠装通信电缆ZR-HYAP22 6XV1830-0EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总线电缆) 天津西门子 (原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE0472标准 ; B类试验 (IEC3321) , 用电安全性高 , 对称的三加三电缆结构设计 , 具有比四芯电缆更稳定的传输性 , 标记间隔不大于1m ; 12其他结构 : 根据使用场合、用户要求。以满足各种敷设环境条件要求 , 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性 : 1、导体长期允许工作温度为70 。 2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触。 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。 结构导线 : 实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8 (mm) 。 绝缘 : 高密度聚 , 并按照全色谱标明绝缘线的颜色。 绝缘线对 : 把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对 , 并进行科学的配置 ; 以限度减少串音 , 并采用规定的色谱组合以便识别线对。 缆芯结构 : 以25对为基本单位 , 25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成 , 50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成 , 100对超单位由四个25对基本单位组成 , 每个单位都用规定色谱的扎带分开 , 100对及以上的电加有1%的备用线对 , 但*多不超过10对。 缆芯包带 : 用聚脂薄膜带绕包。 : 在一根铝带 (铝带厚0.2mm) 的两面都涂以塑料 , 铝带沿纵向包在缆芯上 , 包带要重叠 , 重叠处大于6mm。 护套 : 黑色线性低密度聚。 识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途 : 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上 , 3、符合VDE0472标准 ; B类试验 (IEC 33000米木轮包装 , RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类 : 50 和75 的射频同轴电缆 , 20世纪70年代以来 , 在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层 , 其基本类型有3种 , Alpeth : 缆心外挤压一层聚护层 , 再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带 , 充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层。 HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。 HYV主要用于语音信号传输。 结构 : 导线 : 实心退火铜线。铜线直径为 : 0.4 , 0.5 , 0.6 , 0.7mm。 绝缘 : 高密度聚 , 并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色 绝缘线对 : 把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对 , 以限度减少串音 , 并采用规定的色谱组合以便识别线对。 缆芯结构 : 以25对为基本单位 , 25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成 , 50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成 , 100对的超单位由四个 25基本单位组成。 每个单位都采用规定色谱的扎带绕带

100对及以上电缆加有1%的备用线对，但*多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。
通信电缆型号：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YVV聚绝缘、聚

护套仪表用电缆固定敷设，扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H1、HP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X 三相系统用电缆的U₀值推荐如下表：U_kU_mkVU₀*kV A和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时。2) 电缆的长期允许工作温度：BV-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行YD/T322-2013 |程控局用交换机电缆|局用通信电缆
25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆, HYA53大对数电缆, HYAT大对数电缆, HYAT53大对数电缆, HYA22大对数电缆, HYA23大对数电缆, HYAC53大对数电缆, HJVV大对数.室外大对数通信电缆,如HYA5对,10对,20对,25对缆:HYA,HPVV, HYAC, HYAT, HYA53:三类100对大对数电缆:大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆
:HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆阻燃铠装通信电缆ZR-HYAP22

（HYPV）（HYPV53）（HYPV22）（HYPV23）产品特点：采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVV KVV VVP2 KVV KVV R 4-61KVV R VVP2-22KYJV KYJV 22钢丝铠装电缆KVV32，根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NH YJV 电缆NH YJV 耐火电缆 YJV 电缆全称交联聚绝缘聚护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等。KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时 08mm²，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表
电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>线芯颜色
绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。