

阻燃钢带铠装市话电缆 ZR-HYAT53-2 × 2 × 0.9

产品名称	阻燃钢带铠装市话电缆 ZR-HYAT53-2 × 2 × 0.9
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:HYAT53-2 × 2 × 1 产地:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃性钢带铠装市话电缆 ZR-HYAT53-2 × 2 × 0.9

HYAT53铠装电缆通信光缆，HYAT53 10*2*0.9电缆线批发价格

商品详解

型号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

产品介绍：我厂生产制造市内通信电缆适用固定不动铺设空架或地埋

HYA：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAC：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层自承式挡潮层高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYA53：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT53：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYA22：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装聚乙烯护线套市内通信电缆

HYA23：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装高压聚乙烯护线套市内通信电

缆

HYAT22：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT23：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装高压聚乙烯护线套市内通信电缆

HYAT53铠装电缆通信光缆，HYAT53 10*2*0.9电缆线批发价格主要用途：自承式非添充型电缆线适用当地电信网络的大都市与城镇电信线路，同样适用于连接公共网的网路线。拉线和电缆线用同一外外护层，，组装铺设便捷。在一30~C—60~C的生活环境环境下，电缆的机械设备和电性能保持一致。

构造：输电线：淬火裸铜线，铜心线孔径为0.32，0.4，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90mm。

绝缘层材料：聚乙烯塑料或乙/丙聚合物，绝缘层线的颜色合乎全色谱分析规范。

绝缘电缆对：二根不同颜色绝缘电缆根据不同的节径无接头成双，选用所规定的色谱分析组成便于鉴别。缆芯构造：以25对为基本要素，超出25正确的电缆线按企业组成，每一个企业用要求色谱分析的部门束线带绕扎，便于鉴别不同类型的企业。100对及以上电缆线加上1%的准备对。

缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。

屏蔽掉：用轧纹或者不轧纹钢带纵小笼包缆芯包带以外，两侧钢筋搭接。

屏蔽掉带表层涂覆的薄膜与外护层粘合护线套：灰黑色高压聚乙烯。

吊线：拉线为7股镀锌钢绞线，标准直径为6.3mm和4.75mm二种，其抗拉强度各自不低于3000kg和1800kg，拉线用热固性塑料建筑涂料涂覆，防止不锈钢丝生锈。

识别长短标识：电缆线表面有*性鉴别标识，标识间距不得超过1m，标识内容包括：输电线孔径、线对总数、电缆线规格、生产厂企业名编号及生产制造年代，长短标识以间距不得超过1m标识在外面表面。

主要运用于管道敷设。也可以用以主要用途：实芯绝缘层非添充型市话电缆空架是为了互换区、无线中继主干线与用户引入线而设。应用：环境温度：-30 ~ 60，无啮齿类动物毁坏地域电导体：选用特性良好的无氧铜杆经金属拉丝淬火变软成的，铜导体孔径为：0.4、0.5、0.6、0.63、0.7、0.8、0.9mm绝缘层与缆芯：绝缘层选用物理性能优良，介电性能出色的聚乙烯塑料按标准的全色谱分析做成。单条绝缘电缆通过不同节径无接头成线对，以zui大限度地降低串话。各线对色调及缆芯中各模块束线带都是采用所规定的色谱分析开展标志，很大的便捷工程施工。缆芯外绕包聚酯带，并且以一层扎纱绕扎。

护线套：选用耐环境特性优质的白色线形高压聚乙烯。护线套表面印着：电缆线规格、线对多数、导线线径、生产厂商、生产制造日期及长短标识(长短标识间距不得超过1m)。护线套里将充进100~200kPa的干燥空气，以保证护线套的完好性。符合要求的制成品电缆线里将充有50~80kPa的干燥空气。可按照客户规定生产制造双护套电缆。

关键型号规格：阻燃性通信光缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品介绍：我厂生产制造市内通信电缆适用固定不动铺设空架或地理，

ZR-HYA：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYAT：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYAC：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层自承式挡潮层阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYA53：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYAT53：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢塑管带铠装电缆阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYA22：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYA23：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆 ZR-HYAT22：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性聚乙烯护线套市内通信电缆

ZR-HYAT23：电缆铜线实芯异戊橡胶绝缘层添充式挡潮层高压聚乙烯护线套钢带铠装阻燃性高压聚乙烯护线套市内通信电缆

通讯电缆线规格HYA?HYAC?HPVV?HYV?HJV?HYY?铠装电缆通信光缆HYA22?HYV22?HYAT22?HYY23?HYAT23?HYA23?HYAT23?HYA53?HYAT53??钢丝铠装通信光缆H?YA33??HYAT33?WDZ-HYA53??HYY33?HYAT33?HYY33油式通信光缆HYAT?HYAT??产品执行标准：YD/T322-1996?结构特征：?HYA型市内通信电缆选用全色谱分析绝缘层，塑钢综合性护线套(即电缆的绕包屏蔽掉铝卷与护线套粘接成一体，产生密封性外护层)，具备电气设备性能优越，工程施工方便快捷的特性。关键电性能：?1.电阻测量:20 ,0.5mm铜心线,不大于95 /km。?2.绝缘层电气强度：电导体中间1min?1kv不穿透?电导体与屏蔽掉1min?3kv不穿透?3.接地电阻：每条铜芯电缆与其他芯线接地装置，HYA电缆超过10000M .km,HYAT电缆线超过3000M .km。?4.工作中电容器：均值?52 ± 2nF/km?5.远侧串频防御度：150kHz时的组合输出功率均值超过69dB/km。

铠装电缆 天津电缆 电线电缆 阻燃钢带铠装市话电缆 ZR-HYAT53-2 × 2 × 0.9