HYAT53 铠装通信电缆用途

产品名称	HYAT53 铠装通信电缆用途
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌HYAT53铜芯 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYAT53 铠装电缆通信光缆

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 铠装电缆通讯电缆线规格:HYAT53(防蝇、地埋)HYAT53 铠装电缆通信光缆主要用途:铠装电缆通信光缆机械设备防护层能加到一切构造的电缆线上,以增强电缆的冲击韧性,提升防腐蚀水平,是为了会受机械设备毁坏及会受腐蚀的区域量身定做的手机电缆线。可以采取一切一种方式铺设,更适用岩层区域的直埋敷设。 铠装电缆通信光缆构造:1、基本上电缆线:一切单护线套或双护套构造的添充型非添充型电缆线。 2、铠装电缆通信光缆机械设备防护层:53型选用0.15mm粗厚轧纹钢链,绕包于基本上电缆线以上,两侧钢筋搭接。钢链表层经镀塑解决,以耐腐蚀和水分进入。 23,22型选用两层钢链绕包也是有相近的特性。3、铠装电缆通讯绝缘套管:灰黑色高含量高压聚乙烯或聚炳烯护线套。护线套薄厚可在于基本上电缆外径。 4、识别长短标识:电缆线表面无性鉴别标识,标识间间距不得超过1m,5、铠装电缆通信光缆标识内容包括:输电线孔径、线对总数、电缆线规格、长短、生产厂企业名编号及生产制造年代。 6、铠装电缆通信光缆电气特性:电缆线合乎基本上电缆的所有电气设备规定。7、电缆长度:机械设备维护型电缆线是依据相对应基本上电缆的标准长度生产制造

油式式通信光缆HYAT53

HYA型市内通信电缆选用全色谱分析密度高的聚乙稀绝缘层,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。 HYA全塑市话电缆关键电性能:1. 电阻测量:20 , 0.4 148/km 0.5 95.0/km 0.6 65.8/km 0.8 36.6 /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线芯接地装置,打气电缆线超过10000M .km,添充式电缆线超过3000M .km 4. 工作中电容器:均值 52 ± 2nF/km。

主要用途: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络的专用配电线路,可用 于各厂矿企业、行政机关、院校、交通出行、军队等相关部门通信网络应用。主要运用于铺设或管道敷设 ,也可以直埋。产品执行标准:YD/T322-1996。

产品规格:

GYSTA又叫(GYTA)光纤线松套管金属材料核心提升件缆芯添充脂膏两面镀塑铝卷粘接PE护线套

技术特征:低损耗 低散射 结构紧凑 优良综合物理性能

应用领域:适用远途通讯和局间通信

铺设标准:铺设,管路

容许弯曲半径:铺设时20倍缆径 工作的时候10倍缆径

容许抗拉力(N):长期性:600 短期内:1500

适用范围:应用环境温度():-60~65

光纤型号:62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655

抗撞击力(g): 1000 3次 H=1m

光缆电缆净重(Kg/Km): 120~175

光缆电缆直径(mm): 10.8~17.8

光纤线总数(芯):2~144

*2*型号规格: HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22(防潮、地埋)