## 阻燃型地埋式充油低频对称电缆

产品名称	阻燃型地埋式充油低频对称电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:HYA-HYA23-HYAT53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

## 产品详情

阻燃型埋式充油低频对称电缆

- 一、主要电缆型号及名称阻燃型埋式充油低频对称电缆
- 1. HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。
- 2. HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆。
- 3. HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。
- 4. HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。阻燃型埋式充油低频对称电缆
- 5. HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。阻燃型埋式充油低频对称电缆
- 6. HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆。
- 二、市话电缆用途阻燃型埋式充油低频对称电缆

HYA型、HYAT型、HYAC型和HYA53型HYAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆, HYA、HYAT、HYAP和HYVP主要用于管道铺设,也可用于架空,但需要吊线;HYAC只适用于架空, 无需用吊线或挂钩;HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力,可采用 任何一种方式铺设,更适用于岩石地区直埋铺设。使用温度均为-30度~60度。

阻燃型埋式充油低频对称电缆

- 1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70。
- 1.3 电缆敷设环境温度:聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ;聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。
- 1.4 电缆的允许弯曲半径:非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。
- 1.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8;铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3

2型号、名称及规格

型号 名称 敷设范围 规格(芯)

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中,能承受一般的机械外力。 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61

PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆

PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中,能承受较大的机械外力

PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL23 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 3、产品截面结构示意图

产品名称:铁路信号电缆

产品型号:

PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTYY|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PTY24|PT

执行标准:TB/T 2476.1.2-1993

廊坊淏源线缆,已有30多年的发展历史,占地面积50000㎡,拥有工程技术人员50人,职工500人,拥有X的生产设备和检测设备。企业与2001年率先通过ISO9001:2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆,通过了X煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。获得安全标志证书。随市场发展的要求,我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品,并通过了X煤炭部安全标志办公室的文件审查,工厂必备条件审查和产品的安全性能检测。获得X煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来,我厂X研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆,矿用监测电缆,矿用电话电缆,矿用监控电缆,矿用屏蔽电缆,大对数市内通信电缆HYA,充油通信电缆HYA,有工,屏蔽控制电缆、矿用通信电缆、矿用连制电缆,

监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆,煤矿电缆,煤矿用通信电缆,煤矿用控制电缆,煤矿电缆,矿用阻燃电缆,信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆,阻燃电缆,电话电缆,屏蔽控制电缆,通信电缆,通讯电缆,屏蔽通信电缆,全塑市内通信电缆,市话通信电缆,充油通信电缆,自承式通信电缆,煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃值号电缆、煤矿用阻燃通讯电缆主要产品有:MHYV、MHYA32、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等,各种产品均有《煤安标志》证书,规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用,获得了较高的评价和赞誉。