

# 铠装直埋铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22

产品名称	铠装直埋铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.10/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:PTY22 12*1.0 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

铠装直埋铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22

电缆信号在铁路建设中扮演着重要的角色，是确保铁路运行安全的一项重要设备。本文将为您介绍铠装直埋铁路信号电缆 PTYA23、PTYA22、PTY23和PTY22。价格为6.1元/米。

品牌: 天联牌电线电缆

型号规格: PTY22 12\*1.0

销售总监: 郭婷，全国供货

铠装直埋铁路信号电缆是一种专为铁路信号传输设计的电缆。其铠装结构能够有效保护电缆内部的导线，避免外界因素对信号传输的干扰。此外，铠装直埋铁路信号电缆还具备耐腐蚀、防水、阻燃等特性，能够适应各种复杂的环境条件，确保信号的稳定传输。

天联牌电线电缆作为信号电缆行业的品牌，凭借着多年的经验和技術优势，为客户提供高质量、可靠性的产品。PTYA22 12\*1.0是其中一种型号规格，它采用12股1.0mm的导线，适用于铁路信号传输。天联牌电线电缆以其zhuoyue的品质和可靠性赢得了广大客户的xinlai，在铁路建设领域有着广泛的应用。

我们的销售总监郭婷会为您提供全国供货服务。无论您身在何地，只需提供您的需求量和交货地点，我们将按时将产品送达您手中。我们与各大物流公司合作，保证产品运输过程中的安全与准时性。

为了保证信号电缆的性能和使用寿命，请您在购买前注意以下几点：

选择适当的型号规格： 信号电缆的型号规格根据使用环境、传输距离等因素进行选择。PTYA22 12\*1.0适用于较长距离的信号传输。

正确施工：在铺设信号电缆时，请遵循施工规范，确保电缆的安全性和可靠性。特别是在铺设直埋电缆时，应注意地面的沟槽开挖、埋深和填土等参数，以保护电缆免受外力损害。

铠装直埋铁路信号电缆 PTYA23、PTYA22、PTY23和PTY22，天联牌电线电缆为您提供高品质的信号传输解决方案。全国供货，销售总监郭婷将为您提供优质的服务。购买前请确保选择适当的型号规格和正确施工，以确保信号的稳定传输。

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、11、24、28、48、52、54
PTY	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		
PTYA	聚乙烯绝缘综合护套聚乙烯外护套铁路信号电缆		

### 3、产品截面结构示意图4、 电缆的主要电气性能

序号	项目	单位	指标	换算
11.11.2	直流电阻 20 时每根导体 直流电阻工作线对导体直 流电阻不平衡	/km	23.5 2%	L/100
2	绝缘电阻	M · km	3000	1000/L
33.13.23.3	电容对绞组工作电容星形 四线组工作电容任一绝缘 线芯对连接到地的其它绝 缘线芯间电容	nF/km	70 50 100	L/100
44.14.2 >	电容耦合K1 平均值 大值K9 ~ K12平均值 大值 四线组K1值指标为大值	pF/500m	100 330 120 230 >	(L/500)/500
5	对外来地电容不平衡ea1 ea 2平均值大值四芯电缆ea1 ea2指标为大值	nF/500m	330 1300	L/500
66.16.2	绝缘耐压持续时间 2min线 芯间线芯对其余线芯接地	V	10001800	

5、 电缆的外径及重量

规格	参考外径 mm	参考重量 kg/km		参考外径 mm	参考重量 kg/km	
		PTYV	PTYT		PYT22	
46891214161921242	8.811.812.812.814.51	93137163173218238	78116140150192212	12.215.216.216.219.0	1892602963	064344
83033374244485256	4.516.116.116.117.81	27030032036443945	24127129133039641	19.020.620.620.622.3	4508538558	623692
61	9.819.819.822.123.02	94895506086286877	64465005565766316	23.723.723.726.026.9	1274283189	991910
	3.025.125.126.326.3	28779830	72719770	26.929.229.231.631.6	6105614301	480