

PTYA23-16芯 天联牌铁路信号电缆

产品名称	PTYA23-16芯 天联牌铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:PTYA23-16芯 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

PTYA23-16芯 天联牌铁路信号电缆

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
PTYV	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		

天津市电缆总厂一分厂 销售郭婷 全国供货 支持定做4、 电缆的主要电气性能

序号	项目	单位	指标	换算公
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	nF/km	70 50 100	L/100

	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			
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 ea2 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	PTYY		PYT22	
46891214161921242	8.811.812.812.814.51	93137163173218238	78116140150192212	12.215.216.216.219.0	1892602963064344	
83033374244485256	4.516.116.116.117.81	27030032036443945	24127129133039641	19.020.620.620.622.3	4508538558623692	
61	9.819.819.822.123.02	94895506086286877	64465005565766316	23.723.723.726.026.9	1274283189991910	
	3.025.125.126.326.3	28779830	72719770	26.929.229.231.631.6	6105614301480	

规格	PTYA22		PTYA23	
	参考外径mm	参考重量 kg/km	参考外径mm	参考重量 kg/km
468912141619212428303337	15.717.618.618.620.320.321.9	292379423433503523580610	258340381391457477530560	
424448525661	21.921.923.625.025.027.3	630701778798828921100210	580646720740770857932955	
	28.428.431.931.933.133.1	251438147815621612	1355139514761526	