

4芯铁路信号电缆

产品名称	4芯铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	4芯铁路信号:4芯铁路信号电缆 4芯铁路信号:4芯铁路信号电缆 4芯铁路信号:4芯铁路信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

PTYA23-聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23 4芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：14.3mm缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 6芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：17.5mm缆芯结构：3×2对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 8芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：25mm缆芯结构：4×2对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 9芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：25mm缆芯结构：4×2+1对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 12芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：27mm缆芯结构：3×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 14芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：27mm缆芯结构：3×4+2对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 16芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：29mm缆芯结构：4×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 19芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：29mm缆芯结构：4×2+3对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 21芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：29mm缆芯结构：4×4+5对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 24芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：31mm缆芯结构：4×4+5对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 28芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：31mm缆芯结构：7×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 30芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：31mm缆芯结构：7×4+2对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 33芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆参考外径：31mm缆芯结构：7×4+5对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50 nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23 37芯铁路信号电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻：23.5 /km电缆

参考外径：38mm 缆芯结构：7×4+3×2+3对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23 42芯铁路信号电缆 铜导体直径：1.0毫米 直流电阻：23.5 /km 电缆

参考外径：38mm 缆芯结构：7×4+4×2+6对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23 44芯铁路信号电缆 铜导体直径：1.0毫米 直流电阻：23.5 /km 电缆

参考外径：38mm 缆芯结构：7×4+4×2+8对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23 48芯铁路信号电缆 铜导体直径：1.0毫米 直流电阻：23.5 /km 电缆

参考外径：40mm 缆芯结构：12×4对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23 52芯铁路信号电缆 铜导体直径：1.0毫米 直流电阻：23.5 /km 电缆

参考外径：40mm 缆芯结构：12×4+4对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23 56芯铁路信号电缆 铜导体直径：1.0毫米 直流电阻：23.5 /km 电缆

参考外径：42mm 缆芯结构：14×4对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23 61芯铁路信号电缆 铜导体直径：1.0毫米 直流电阻：23.5 /km 电缆

参考外径：43mm 缆芯结构：14×4+5对绞组 工作电容：70nF 星形四线组工作电容：50
nF 绝缘电阻：3000M /km

上一条 大对数电缆 陕西金太阳杏 下一条