

PTYA23 4芯铁路信号电缆简介

产品名称	PTYA23 4芯铁路信号电缆简介
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:芯铁路信号电缆 铜导体:PTYA23 大城:绝缘电阻： 3000M
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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 /km

PTYA23 6芯铁路信号电缆

电缆参考外径：17.5mm

缆芯结构：3×2

PTYA23 8芯铁路信号电缆

电缆参考外径：25mm

缆芯结构：4 × 2

PTYA23 9芯铁路信号电缆

缆芯结构：4 × 2+1

PTYA23 12芯铁路信号电缆

电缆参考外径：27mm

缆芯结构：3 × 4

PTYA23 14芯铁路信号电缆

缆芯结构：3 × 4 + 2

PTYA23 16芯铁路信号电缆

电缆参考外径：29mm

缆芯结构：4 × 4

PTYA23 19芯铁路信号电缆

缆芯结构：4 × 2 + 3

PTYA23 21芯铁路信号电缆

缆芯结构：4 × 4 + 5

PTYA23 24芯铁路信号电缆

电缆参考外径：31mm

PTYA23 28芯铁路信号电缆

缆芯结构：7 × 4

PTYA23 30芯铁路信号电缆

缆芯结构：7 × 4 + 2

PTYA23 33芯铁路信号电缆

缆芯结构：7 × 4 + 5

PTYA23 37芯铁路信号电缆

电缆参考外径：38mm

缆芯结构： $7 \times 4 + 3 \times 2 + 3$

PTYA23 42芯铁路信号电缆

缆芯结构： $7 \times 4 + 4 \times 2 + 6$

PTYA23 44芯铁路信号电缆

缆芯结构： $7 \times 4 + 4 \times 2 + 8$

PTYA23 48芯铁路信号电缆

电缆参考外径：40mm

缆芯结构： 12×4

PTYA23 52芯铁路信号电缆

缆芯结构： $12 \times 4 + 4$

PTYA23 56芯铁路信号电缆

电缆参考外径：42mm

缆芯结构： 14×4