

铁路信号线 PTYA23 铁路信号电缆8*1.0 10*1.0 46*1.0

产品名称	铁路信号线 PTYA23 铁路信号电缆8*1.0 10*1.0 46*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

铁路信号线和铁路信号电缆是铁路信号系统中非常重要的组成部分。这些电缆负责传递铁路信号，是确保列车安全运行的关键设备之一。本文的目的是为您介绍PTAY23型铁路信号线以及8*1.0、10*1.0、46*1.0型铁路信号电缆。PTAY23型铁路信号线PTAY23型铁路信号线是一种用于铁路信号系统的精密配线电缆。这种电缆是由导体、绝缘材料、包层材料、绝缘层材料等元件组成的。该铁路信号线主要由红、黄、绿三种颜色的单芯电缆组成，每种颜色各有4根。其中，红色的单芯电缆通常用于信号和道岔的控制；黄色的单芯电缆通常用于信号的低电压电源线，如LED灯等；绿色的单芯电缆则通常用于信号和道岔的控制。该型号的铁路信号线具有良好的电气性能、机械性能和化学性质。它能够在-40 ~ +70 的温度范围内稳定工作，并且可以承受高达600V的电压。此外，该电缆还可以承受较高的抗张力和抗磨损性能，能够在恶劣的环境下长期使用。8*1.0、10*1.0、46*1.0型铁路信号电缆8*1.0、10*1.0、46*1.0型铁路信号电缆是在铁路信号线的基础上发展而来的产品。它们为铁路信号系统提供了稳定、可靠的电缆连接方案。该型号的铁路信号电缆具有相对较小的截面面积，通常由8根、10根或46根单芯电缆组成，每根电缆都由红、黄、绿三种颜色的导线组成。该型号的铁路信号电缆具有良好的电气性能、机械性能和化学性质。它们采用高品质的导体、绝缘材料和包覆材料制作而成，可以在-40 ~ +70 的温度范围内稳定工作，并且可以承受高达600V的电压。此外，该电缆还具有高度的抗张力和抗磨损性能，能够在恶劣的环境下长期工作。总之，铁路信号线和铁路信号电缆是确保列车安全运行的重要设备。PTAY23型铁路信号线和8*1.0、10*1.0、46*1.0型铁路信号电缆都具有优异的电气性能、机械性能和化学性质，可以为铁路信号系统提供稳定、可靠的电缆连接方案。若需要了解更多商品信息，请随时联系我们。