

矿用光缆 ZT-MGTSV 72B × 1.3

产品名称	矿用光缆 ZT-MGTSV 72B × 1.3
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
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

矿用光缆 ZT-MGTSV 72B × 1.3

MGXTSV光缆是中心束管结构矿用阻燃光缆。由内到外依次为光纤，光纤膏，松套管，钢带，PE内护层，阻燃护套(蓝色)。矿用光缆基本分为两种结构：中心竖管式结构和层绞式结构。从外观上来看，中心竖管式结构的MGXTSV光缆也好还是层绞式结构的MGTSV光缆也好，都是蓝色的，但是MGXTSV光缆比MGTSV光缆细一点;中心束管结构的MGXTSV矿用光缆只能做到12芯。MGXTSV光缆2-12芯单模多模都可以。因为光纤分为12种颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、黑、黄、紫、粉、青绿。中心束管结构光缆缆芯是只有一个松套管，和层绞结构的不同。层绞结构可以有多个松套管绞合。所以一个松套管里面多有12根光纤。光纤类别分为：单模光纤和多模光纤。在多模光纤中，芯的直径是50 μm和62.5 μm两种，大致与人的头发的粗细相当。而单模光纤芯的直径为8 μm~10 μm，常用的是9/125 μm。芯外面包围着一层折射率比芯低的玻璃封套，俗称包层，包层使得光线保持在芯内。再外面的是一层薄的塑料外套，即涂覆层，用来保护包层。光纤通常被扎成束，外面有外壳保护。纤芯通常是由石英玻璃制成的横截面积很小的双层同心圆柱体，它质地脆，易断裂，因此需要外加一保护层。说明：9/125 μm指光纤的纤核为9 μm，包层为125 μm，9/125 μm是单模光纤的一个重要特征，50/125 μm指光纤的纤核为50 μm，包层为125 μm，50/125 μm是多模光纤的一个重要特征。总体来说，MGXTSV光缆只能做12芯以下，线径比层绞结构的MGTSV光缆细，没有MGTSV光缆性能稳定，比MGTSV光缆便宜，成本低些。建议：如果你想成本低些，现场没有结构的具体需求，并且是12芯以下的，可以考虑定制MGXTSV光缆。每个人的需求不同，有人说我就要质量好的，线径粗的。层绞光缆确实比中心竖管光缆稳定性高，中心束管MGXTSV光缆，光纤以及原材料都是好的，那么做出来的光缆质量并不差。要知道，原材料以及制作工艺才是主要的;煤矿用阻燃通信用阻燃光缆（铠装）MGTSV-8B扬州煤矿用阻燃电缆天津煤矿用阻燃电缆济宁煤矿用阻燃电缆淮北煤矿用阻燃电缆沈阳煤矿用阻燃电缆廊坊煤矿用阻燃电缆保定煤矿用阻燃电缆邢台煤矿用阻燃电缆太原煤矿用阻燃电缆阳泉煤矿用阻燃电缆青岛煤矿用阻燃电缆东莞煤矿用阻燃电缆

煤矿用阻燃通信电缆 矿用通信电缆MHYSV 现货批发MGTSV-8B 矿用光缆 煤矿用阻燃通信光缆GYXTW 光缆铠装和钢丝铠装...煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃控制电缆、煤矿用阻燃...矿用光缆MGTSV-8B(矿用阻燃光缆MGTSV-8?光缆mgtsv-12b型电缆批发MGTSV-4B MGTSV-8BMGTSV-4B MGTSV-8B 矿用光缆煤矿用阻燃通信光缆 煤矿用阻燃通信光缆 MGTSV-36B(36芯) 煤矿用通讯光缆 阻燃光缆;

MGTSV-4B MGTSV-8BMGTSV-4B MGTSV-8B 矿用光缆

煤矿用阻燃通信光缆;中心管式煤矿用轻铠装阻燃光缆(MGXTW)联系人;王妹尊