

MGXTSV光缆，MGXTSV矿用光缆，MGXTSV光缆国标

产品名称	MGXTSV光缆，MGXTSV矿用光缆，MGXTSV光缆国标
公司名称	沈阳欧孚光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	欧孚:光缆 MGXTSV:规格可定制 辽宁:沈阳
公司地址	辽宁省沈阳市东陵区上深沟村860-1号F8号楼C512室（注册地址）
联系电话	18540342298

产品详情

[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MGXTSV光缆也好，都是蓝色的，但是MGXTSV光缆比MGXTSV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最多有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的特征，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的特征。总体来说，MGXTSV光缆只能做12芯以下，线径比层绞结构的MGXTSV光缆细，没有MGXTSV光缆性能稳定，比MGXTSV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最主要的。

沈阳欧孚光缆厂家，具备高端的生产设备，先进的生产技术，为国内多个大品牌做代工，吉林欧孚光电通讯有限公司是东北十大生产厂家之一，做欧孚的经销商就没有不赚钱的。只要你对光缆方面有需求，

对矿用MGXTSV光缆等有需求，对室内外各种型号光缆以及特种定制光缆有需求可以联系我，我是欧孚光缆厂家的销售经理，免贵姓王。