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C51 2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 μ m和62.5 μ m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 μ m~10 μ m,常用的是9/125 μ m。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 μ m指光纤的纤核为9 μ m,包层为125 μ m,9/125 μ m是单模光纤的一个重要的特征,50/125 μ m指光纤的纤核为50 μ m,包层为125 μ m,9/125 μ m是单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。