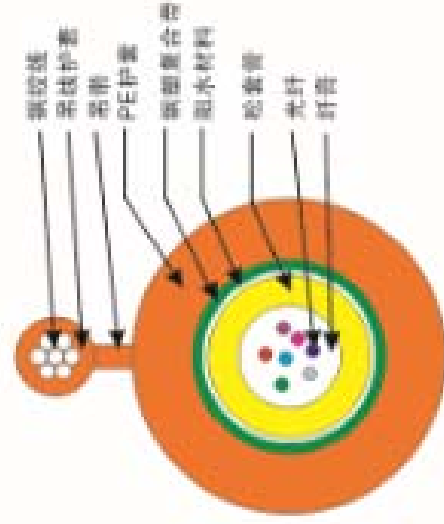


■ 标准8字型自承式中心管式光缆 KM-GYXTC8S



· 产品描述

标准8字型自承式中心管式光缆的结构是将单模或多模光纤套入由高模量的塑料做成的松套管中，套管内填充阻水化合物。缆芯的中心是松套管，松套管外用双面涂塑（皱纹）钢带纵包，钢带和松套管中间的阻水带保证了光缆的紧凑和纵向阻水，并与钢绞线平行放置同时挤8字型护套成缆。

· 产品特点

精确控制光纤的余长保证了光缆具有很好的抗拉性能和温度特性；松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度，管内充以特种油脂，对光纤进行了关键性保护；架设时无须另放钢绞线，提高施工速度3~4倍。

采用下列措施来确保光缆的防水性能：松套管外放置阻水带；松套管内填充特种纤膏；良好的阻水材料防止光缆纵向渗水。

使用温度：-40℃至+60℃

弯曲半径：静态10倍光缆外径，动态20倍光缆外径

适用：自承式架空、跨距150m以下

· 技术参数

光缆芯数	光缆直径 (mm)	光缆重量 (kg/km)	允许拉伸力 长期/短期 (N)	允许压扁力 长期/短期 (N/10cm)
2-12	7.4	140	1000/4000	300/1000