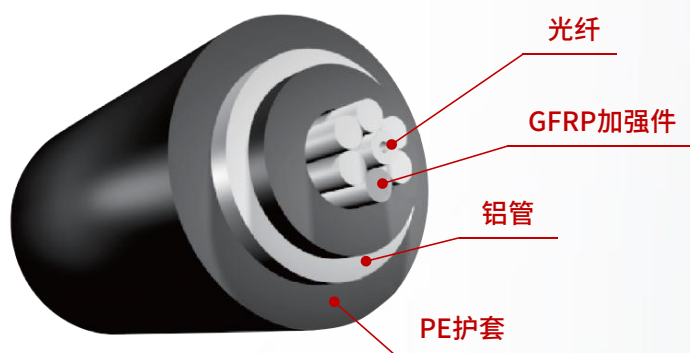


铝包纤维加强筋应变感测光缆



产品描述

光缆均为玻璃纤维加强应变感测光缆，针对不同的行业与结构特点，下有多芯（DSS-C04）和铝包长期防水型（DSS-C05）两个亚类。

产品特点

- 采用玻璃纤维（GFRP）加强件保护，可抵抗施工过程中的拉压和冲击破坏
- 整体弹性模量与混凝土相当，应变传递性好，测试效果佳
- 专业耐腐包层和玻璃纤维加筋，长期稳定性好
- 初始应变稳定，应变均一性好

产品应用

广泛用于灌注桩、路桥、隧道衬砌等现浇混凝土结构的变形及损伤等监测。尤其适合高腐蚀环境下工程的长期监测

产品参数

光纤类型	光缆类型	纤芯数量	光缆截面尺寸	光缆重量
单模	玻璃纤维	1	8.5mm	65kg/km

武汉吴衡科技有限公司

电话：027-87960878 邮箱：sales@mega-sense.com 网址：www.mega-sense.com

地址：湖北省武汉市东湖开发区高新大道999号武汉未来科技城B4栋14楼(430206)

产品技术规格如有变更，恕不另行通知，如有疑问，请与我司联系。

