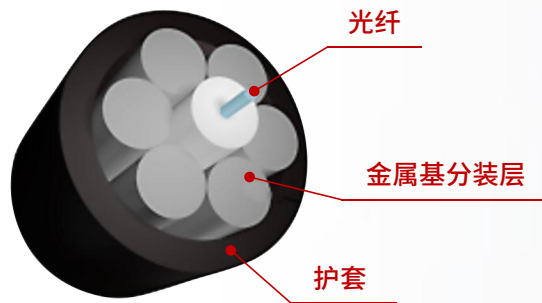


金属基索状应变感测光缆



产品描述

金属基索状应变感测光缆通过多股金属加强件保护光纤，配套布里渊分布式光纤传感器技术 (BOTDR/A) 使用，表面强度得到了极大提高。

产品特点

- 采用金属基索状结构传感光纤外包高强度金属加强件，极大地提高了传感光纤的抗拉强度
- 传感器表面螺纹结构与混凝土有着良好的耦合性，且变形协调一致
- 高强度外包保护层，施工安装便捷，简单培训即可上岗操作

产品应用

可直接浇筑在混凝土中，施工方便，能够抵御混凝土喷浆、浇筑过程中骨料造成的冲击，适合各种恶劣工况。

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	金属基	1	Φ5.0mm	38kg/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。

