

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> BMS系列锚索力传感器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

BMS系列锚索力传感器

关键词: [锚索力传感器](#) [桥梁拉索力](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西安兰华传感器有限责任公司

成果摘要:

该系列产品主要由变形筒壳和连于变形管内两端的磁电组件和调节杆等零部件组成, 具有输出信号幅度大, 信噪比高, 抗干扰能力强等特点, 适用于坑道、边坡加固锚索力及桥梁拉索力的监测。量程分档: 0-10-0-1000吨各档。中心频率(初始): 15kHz(6-40kHz任选)。非线性误差: 1%-3%。满量程频偏: 6%-20%。输出信号: $V_O(p-p) \geq 2V$, 方波或近似正弦波。允许电缆长度: $\leq 1000km$ 。环境温度: $-10+50^{\circ}C$ ($-20+60^{\circ}C$)。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲胍发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

空间带电粒子探测器的研制

L7Q-2000Y型智能旅客登机桥

机场地面设备

稀土永磁同步发电机

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17Ni7不锈钢平直...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆加固...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设计及...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析和复...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘三合...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度再生...](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号