

GWL150矿用本安型位移传感器

产品名称	GWL150矿用本安型位移传感器
公司名称	泰安市科信工矿设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	泰安市青年路
联系电话	0538-8266681

产品详情

GWL150矿用本安型位移传感器，是用于煤矿井下监测顶板沉降巷帮围岩裂隙发育等情况的智能化仪表，它具有体积小，操作方便，显示直观和使用寿命长等优点，该产品采用5号电池组（1.5×4节）供电，采用触摸按键开关控制，使仪器可用于显示工作状态和非显示工作状态，大大提高了仪器的使用可靠性和电源的使用寿命，可长期在井下使用，无需维护，是传统的机械式离层监测仪、顶板沉降动态仪的理想替代产品。主要技术参数：a) 测量范围：0-150mm；b) 测量精度：4级；c) 安装锚孔直径：28mm、42mm；d) 工作电流：13mA；e) 供电电源：采用无汞碱性5号电池LR6型4节串联；f) 显示方式：4位LED；