

## GUD-240型围岩离层传感器（数显式顶板离层指示仪）B

产品名称	GUD-240型围岩离层传感器（数显式顶板离层指示仪）B
公司名称	山东恒安电子
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安高新技术开发区
联系电话	0538-8527668

### 产品详情

GUD-240是新型的智能型数字显示传感器

。具有光控数显、预警等功能，体积小、操作方便、是机械式离层传感器的更新换代产品。采用红外通信方式可组成红外矿井围岩离层监测系统。系统具有交高的可靠性和安全性，可长期在井下使用，无需维护。

二、产品型式与型号 2.1 产品类型 本产品为矿用本质安全型仪器，防爆标志：ExibI

2.3环境条件 2.3.1传感器的正常工作条件 a)环境温度：0~40℃； b)最大平均相对湿度：95%RH(25℃)； c)大气压力：80kPa~106kPa； d)无显著振动和冲击的场合； e)无破坏绝缘的腐蚀性气体场合； f)有甲烷、煤尘等爆炸性混和物但无破坏性绝缘气体的煤矿。 2.3.2传感器能承受的最恶劣贮运条件为： a)高温：60℃； b)低温：-40℃； c)最大平均相对湿度：95%(25℃)； d)振动：50m/s<sup>2</sup>； e)冲击：500m/s<sup>2</sup>。 测量范围：0~240mm；测量路数：2路。 3.4 测量误差：±1% (F.S.)

<http://www.sdhadz.com/>