



## LN-MGV 型振弦式锚杆测力计

### 特点

- 适合多种波形激振测量方式。
- 提供多种联接形式：焊接、平螺纹联接等。
- 提供多种耐水压标准产品。
- 提供口孔安装和截断式焊接安装等多种测力安装方式。



### 简介

LN-MGV 型振弦式锚杆测力计，其核心原件钢弦由美国、加拿大进口，广泛用于水力水电工程中的大坝、厂房、边坡、地下洞室等部位可测量锚杆的锚固力、拉拔力等，并可同步测量埋设点的温度。



### 型号

LN-MGV-XXX (XXX—测力量程：0~500KN) 型振弦式锚杆测力计

### 技术指标

测力量程：0~500KN (量程可选)  
分辨率： $\leq 0.10\%$  F.S.  
精度： $\leq 2.5\%$  F.S.  
测温量程： $-25^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$   
测温精度：0.5℃  
钢筋直径： $\Phi 12 \sim 60\text{mm}$  (可选)  
仪器长度：850~970mm  
工作环境：温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$  耐水压：0.5~5Mpa (可选)