

# 矿用锚杆索测力计 锚杆索测力计安装 锚杆(索测力计

产品名称	矿用锚杆索测力计 锚杆索测力计安装 锚杆(索测力计
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:锚杆索测力计
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

锚杆、锚索测力计是测定锚杆受力变化的仪器,,以便对巷道支护质量进行,因而也对巷道、峒室、围岩应力(应力显现)进行,是研究巷道、锚索轴向涨拉力的检测,其涨拉力值可直接由压力表指针指示出。主要技术指标:量程:0-200KN总长度:L 285mm测量精度:换算系数K:WMC-60型锚杆(索)测力检测仪(电子式)本产品属于矿山及岩土工程专用测力装置,是测定锚杆受力变化的监测仪器。它主要由电阻应变计(传感器)、二次仪表组成。固定在锚杆上的电阻应变计将感受的应力变化情况,通过二次仪表读出力值(KN)。具有体积小、重量轻、性能稳定、安装和携带方便等特点。主要技术指标 量程:0~60KN; 分辨率:KN; 精度:F S; 使用环境:煤矿井下0~40 、95%RH。

锚杆锚索测力计是测定锚杆受力变化的仪器,它对工程中常见的各类锚杆锚索均可使用.通过对锚杆锚索工况的检测,以便对巷道支护质量进行,因而也对巷道、峒室、围岩应力(应力显现)进行,是研究巷道、峒室之稳定性不可缺少的监测仪器.主要用于煤矿井下金属锚杆、锚索轴向涨拉力的检测,其涨拉力值可直接由压力表指针指示出。主要技术参数：量程：0-200KN总长度：L 285mm测量精度：2.5级换算系数K：5.26 矿用锚杆（锚索）测力计装在煤矿巷道锚杆（锚索）上，随时可以观察岩石压力变化，如发现锚杆（锚索）测力计有压力，说明岩石在活动，顶板有塌方冒顶的危险，应采取措施排除险情。产品特点：锚杆（锚索）测力计体积小，重量轻，结构简单，经久耐用。