

2020新款矿用锚杆测力计MCZ-200KN

产品名称	2020新款矿用锚杆测力计MCZ-200KN
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:MCZ-200KN 名称:矿用锚索锚杆测力计 压力:200kn
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

产品用途：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。按读数方式不同，可分为指针式锚杆（锚索）测力计和数显式锚杆（锚索）测力计。指针式锚杆（锚索）测力计读数直观；数显式锚杆（锚索）测力计读数方便且准确，减少人为读数误差。锚杆测力计概述：锚索测力计用于监测锚杆（索）外端受力情况，对井下巷道支护锚杆（索）的张拉力的测量具有直观性。通过对锚杆（索）支护质量进行，是研究巷道硐室稳定性不可缺少的监测仪器。安装、使用简单，数据直观，读数准确，性能可靠，成本低。

锚索测力计体积小，重量轻，结构简单，经久耐用。MCZ-200煤矿用锚杆（索）测力计是一种新型矿压观测仪器，主要用于测量锚杆在巷道围岩各个时期的受力情况，目的是通过锚杆液压测力计对锚杆受力情况的测量掌握巷道围岩的运行规律，具体确定巷道围岩的活动时期，稳定时期，从而有针对性地采取支护措施（选用锚杆的类型，临时支护方式，支护方式以及支护密度）。因此用锚杆液压测力计测量锚杆的受力情况，对于煤矿巷道的支护改革具有很重要的现实意义。本产品体积小，重量轻，结构简单，灵敏度高，观测直观，压力表有Mpa和KN双刻度显示。其准确足以满足应用场合的需要。。使用方法：1.用于锚杆支护，放置时要求锚杆与支护面垂直，尽量用护板、枕盒与锚杆对中，以便受力均匀。