

# MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计原理

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计原理               |
| 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-100<br>名称:煤矿用锚杆测力计<br>作用:检测 |
| 公司地址 | 南湖东路9号                             |
| 联系电话 | 17515272381 15621559368            |

## 产品详情

MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计MCZ-100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。MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计简介：MCZ-100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。

MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计产品体积小，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。MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计使用方法：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。2.用于非锚杆测压场合，枕盒夹于两盘形护板之间，被测压力方向应与枕面垂直，作用力中心应与枕面中心尽量重合。MCZ-100煤矿用锚杆（索）测力计使用维修事项：1.严禁局部受力，枕盒以外其它部分不得受力。2.产品上装有压力表，严禁强烈振动、撞击、跌落以免损坏或降低精度。3.为便于观测，紫铜管可弯曲，但应避免死弯，更不得频繁弯曲，以免影响寿命。4.发现压力表接头嘴漏油,应补油更换密封件,并重新标定。