

10吨/20吨/30吨/40吨矿用锚杆拉力计使用步骤

产品名称	10吨/20吨/30吨/40吨矿用锚杆拉力计使用步骤
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:LDZ 名称:矿用锚杆拉力计
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

锚杆拉力计，锚杆拉拔仪本产品是测定锚杆锚固力的一种检测工具，具有体积小、重量轻、携带方便、操作简单、安全等特点，广泛应用于煤炭、国防、隧道及交通运输等多种坑道作业；手压泵还可以单独作为输送小流量高压油的动力源，拉力缸还可以作为千斤顶使用。

锚杆拉力计是测定锚杆锚固力的一种检测工具，它对锚喷支护工程以及各种锚杆的研究、工程质量检验具有重大作用。但是锚杆拉力计具体怎么使用呢？

锚杆拉力计方法/步骤：

1、先检查油量。逆时针方向打开手压泵的卸荷阀，使油缸中的液压油回到油泵的油筒中。拧开油泵后端的加油孔盖，检查油量。如果油不满，应及时补充。

（应加入L-HM32#抗磨液压油）。

2、排气液压系统刚刚连接好的时候，油管、油筒中常混有空气，为了使系统正常工作这些空气排掉。排气的方法：把油泵放在比油缸稍高的地方，摇动油泵，使油缸活塞伸出，再打开放泄阀，使活塞缩回，连续几次即可。

3、工作过程首先拧下油缸和油泵上的防尘帽，用高压胶管把油缸和油泵连接起来再把压力表装上。接着按照1、2的要求进行油量检查和排气。然后把锚杆测力接头（拉杆）拧到锚杆末端，套上垫套，再套上油缸，使活塞端向外，然后拧紧螺母顺时针拧紧放泄阀。上下摇动油泵上的手柄，观察油泵压力表的示数以达到所要求的数值。

锚杆拉力计注意事项

1、排气时不能加压。

2、油泵摆成水平位置工作；摇动油泵时用力要均匀，不要用力过猛。检测完毕，逆时针方向拧动放泄阀，使压力表读数降到零，再把各部件从锚杆上卸下。