

SY-40型单体支柱工作阻力检测仪(单体支柱测压仪)B

产品名称	SY-40型单体支柱工作阻力检测仪(单体支柱测压仪)B
公司名称	山东恒安电子
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安高新技术开发区
联系电话	0538-8527668

产品详情

1.概要

单体柱工作阻力检测仪

是一种检测单体液压支柱初撑力(工作阻力)的仪器。它具有体积小、重量轻、便携带、便操作等优点，尤其是工艺结构设计的合理，这在同类产品中是不可媲美的，深受操作者的青睐。该产品成本低，适合于高档普采工作面批量装备日常携带检测，是单体液压支柱支护质量日常检测，确保高效安全生产的理想产品。单体柱工作阻力检测仪主要是由表头U型卡、测体、顶针和压杆组成。使用时先将U型卡套在三用阀上，再将测体口插入U型卡上，旋转U型卡，使测体口与三用阀吻合在一起，然后稍加用力旋转压杆，并压下压杆，此时顶针恰好打开三用阀内的球形单向阀，使支柱内液体压力等值地沿测体内顶针周边传入压力表，即可从表头上读出支柱的初撑力（工作阻力）值。

2.主要技术指标: 2.1 量程: 0-40/60Mpa 2.2 精度: 2.5%F/S 2.3 显示方式: 微表式 3.使用注意事项与维护 3.1 使用前应检查测体口内橡胶垫圈是否平整,如安放不平整易从测体口处向外泄液; 3.2 从顶针后端泄液系“O”型密封圈损坏变形,这时可拆下压杆,将顶针从尾部拉出,更换“O”型密封圈; 3.3 表头泄液可用6#小梅花扳手上紧表头; 3.4如表头无压力显示,有几种可能:一是由于压力表拧得过紧使密封圈变形堵塞,阻止了液体压力传递。这时可拆下表头及防护罩更换密封圈。另一种可能是由于顶针长度不够,或顶针与三用阀配合不好,打不开三用阀,这时请与我们联系更换顶针。顶针长度不够是由于三用阀规格不同造成。因此,定货时最好事先说明三用阀规格(如:是否是防飞安全三用阀等);还有一种可能是由于枪口平垫与顶针配合过紧,可反复用力压动压杆,直至压力表显示压力; 3.5 旋转压杆时不要十分用力(只需稍加用力),以免损坏压杆; 3.6 表头表针不回零位,并不影响测量精度,这主要是由于测体内液体涨力造成; 3.7 顶针应定期拆下擦抹黄油,以防锈蚀。 4.配件 4.1平垫: 21×2 4.2“O”型密封圈: 8×1.9

5.售后服务 产品自出厂之日起,一年内如出现非使用不当而引起的质量问题,我厂实行三包,一年后如出现问题,我厂亦可负责处理,并收取相应成本。