

WYY-I型瓦斯压力测定仪

产品名称	WYY-I型瓦斯压力测定仪
公司名称	平顶山市安仕达科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:安仕达 型号:WYY-I
公司地址	平顶山市新华区沿河西路10号
联系电话	86-3752222895 13393756838

产品详情

wyy-i型瓦斯压力测定仪

产品介绍：

wyy-i型瓦斯压力测定仪煤层瓦斯压力测定仪是瓦斯涌出和突出的动力，也是决定煤层瓦斯含量的一个主要因素，准确测定瓦斯压力对矿井有效而合理地制定防止瓦斯措施，预测预报煤与瓦斯突出的危险性，具有重要的意义。前国内煤矿大都采取粘土、水泥砂浆等固体物封孔测压，这种测定瓦斯压力的方法在封孔段岩层坚硬致密的条件下有效，是当封孔段岩层为松软砂岩或钻孔周围存在微裂隙时，封孔的固体物不能严密封闭钻孔周边的裂隙，因而易漏气，封孔效果不理想，测出的瓦斯压力值低于煤层真实的瓦斯压力。这样会导致错误的技术判断，造成事故隐患。

企业标准：q/320303kah 01-2007

wyy-i型瓦斯压力测定仪采用中国矿业大学研究的胶囊—压力粘液封孔测定煤层瓦斯压力技术，利用粘液能够在压力作用下渗入钻孔周边裂隙的原理，能够有效解决针对松软岩层的封孔测压中瓦斯泄漏的问题，从而使测出的瓦斯压力值等煤层真实的瓦斯压力。

主要性能：

采用手动乳化液泵将乳化液压入胶囊之间，使胶囊膨胀，加强密封效果。

适用于作液压能源，提供所需的压力。采用水、乳化液和液压油作介质，对于各种压力容器、管道阀门、矿用防爆件等进行压力试验。

采用手压作动力，设计合理，操作省力。

增设蓄能器储能，出口单向阀加高压截止阀，起到双重保压作用。

结构紧凑，重量轻，维修方便。

主要参数：

项目名称	技术指标
最大测定压力 mpa	6
出口流量 ml	50 (每循环量)
水箱容量 l	20
加压泵压力 mpa	6
压力表量程 mpa	0 ~ 10
压力表精度	1.5级
胶囊压力 mpa	0 ~ 12
瓦斯管尺寸 mm	6 × 1 8 × 1
尺寸 mm	420 × 220 × 580
重量	15kg

