

FW-2型高负压瓦斯采取器

产品名称	FW-2型高负压瓦斯采取器
公司名称	济宁龙鹏机械有限公司商务二部
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市唐口工业园58号
联系电话	0537-7797425 15562282728

产品详情

FW-2型高负压瓦斯采取器

产品概述： 在负压状态下，采集抽放瓦斯管路内瓦斯气样专用工具。

取气负压：0 ~ 85 K P a ; 质量：1 . 3 k g

产品使用说明书：一 . 用途

FW-2型高负压瓦斯采取器，是用于抽放瓦斯管路系统，采集负压状态下瓦斯气样的专用工具。

二 . 主要技术参数 取气负压：0~-5KPa 重 量： 1.3Kg 三 . 结构

本采取器有进气接头、出气接头、胶塞阀、拉杆、活塞、气筒及密封圈等部件组成。四 . 使用方法 1 . 采取气样前，应将采取器侧面进气接口与孔板流量计入口端测量嘴连接；顶端出气接口与瓦斯检定器连接。 2 . 抽气时，侧面进气接头内的胶塞阀自动打开，高负压瓦斯流入气筒内。 3 . 打气时，应快速推动活塞，促使顶端出气接头内芯阀打开，侧面进气接头内胶头塞阀自动关闭，瓦斯流入到高浓度瓦斯检定器内，由此测得瓦斯浓度。 五 . 使用注意事项

1 . 使用前，检查胶塞阀是否密封，若有破损漏气，应及时更换。

2 . 芯阀上乳胶管应与铜芯长度大致相等。 3 . 活塞与气筒定期用凡士林油涂抹，以防锈蚀。

JN-2型胶囊封孔器

用于突出预测和瓦斯抽放，测定钻孔瓦斯涌出初速度和钻孔瓦斯自然涌出量配套装置。

主要技术指标：

封孔深度在10m范围内可自由调节，封孔直径 40 ~ 60 mm，封闭压力0 . 15 ~ 0.2 M P a。

产品使用说明书: 一、用途 JN-2型胶囊封孔器用以快速封闭钻孔，以便测定钻孔瓦斯涌出初速度，预测工作面煤和瓦斯突出危险性。该封孔器亦用来密封钻孔，测定瓦斯自然涌出量。

二、封孔器构造 封孔器构造如图所示。封孔器由胶囊1、瓦斯排出管2、充气管3和打气筒4组成

。瓦斯排出管每节长1m，共10节，封孔深度在10m范围内可自由调节。三、测定方法和步骤 钻孔打到需测瓦斯涌出初速度长度时，立即拔出钻杆，将封孔器放入一定深度，使瓦斯涌出量测量室长度为0.5m（用短孔瓦斯涌出初速度法预测工作面突出危险性时）和1m（用钻屑量和瓦斯涌出初速度极大值进行工作面突出危险性预测时）。

打开阀5，用打气筒4向气囊1打气，直至封孔器用手不能拨动为止。然后关闭阀门5。

接流量计测钻孔瓦斯涌出初速度。测定完毕后，打开阀门5，使气囊放气，抽出封孔器。

四、封孔器基本参数 气囊充气压力： 0.15~0.2MPa 钻孔直径： 42~50mm

最大封孔深度： 10m 充气管内径： 6mm