

## FS-5残存瓦斯含量直接测定装置

产品名称	FS-5残存瓦斯含量直接测定装置
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:元素分析仪 品牌:艾迪
公司地址	郑州市高新区西四环228号
联系电话	0371-86553011 15378780998

### 产品详情

fs-5残存瓦斯含量直接测定装置产品简介残存瓦斯含量测定仪用于测定煤层残存瓦斯含量，是煤层瓦斯含量测定的重要装置。瓦斯含量是计算瓦斯储量和预测瓦斯涌出量的基础，也是判定瓦斯抽采是否达标及预测煤与瓦斯突出的重要参数之一。瓦斯含量包括井下解吸测定和残存瓦斯含量测定两部分，本装置用于实验室测定残存瓦斯含量。fs-5残存瓦斯含量直接测定装置技术参数脱气仪：真空系统在仪器大真空度下放置30 min，真空计水银液面上升不超过5 mm，各量管在水准瓶放低情况下无气体渗漏 fs-5残存瓦斯含量测定装置超级恒温水浴：控温范围0 ~ 95 ，温控 ±1 真空泵：抽气速率4l/min，极限真空7 × 10<sup>-2</sup>p a球磨机：粉碎粒度<0.25 mm

fs-5残存瓦斯含量直接测定装置厂家郑州华致研制的fs-5残存瓦斯含量直接测定仪设备的优点总结如下：1、结构稳定性：新采用有机钢化玻璃外罩，整体结构稳定，与试验台结合紧密牢固，操作安全，fs-5残存瓦斯含量直接测定装置无损且便于保洁；2、fs-5残存瓦斯含量直接测定仪制作工艺精细，阀门气密性，耐用性强，开闭效果好，能达到高效测试的目的；3、量筒刻度准确，做工精密，数据测试准确可靠；4、fs-5瓦斯含量直接测定仪较之于煤科院内部集成处理方式我们的fs-5更容易操作，且失误率较少，维护和检验气密性方便，原理简单易懂，操作简便。

地址：郑州市高新区西四环228号24小时免费咨询热线 400-996-7771销售热线：0371-86553011，86553022艾迪低价供应jn-2型胶囊封孔器欢迎洽谈，质量保证专项致力于煤矿安全技术产品的研发与生产，艾迪人真诚期待与您合作，共铸辉煌！

郑州艾迪科技有限公司专注于煤炭系统一通三防仪器设备和电力系统二次测试设备的研发、设计、制造。我们拥有热忱的员工和强大的技术、研发能力，快速响应用户需求，努力提供完善可靠的产品和服务，竭诚为用户打造稳定、精密的仪器设备。以河南理工大学和信息工程大学为强大的技术后盾,充分利用先进的电子技术和科技成果，成功开发和生产了以“瓦斯压力测定仪”

为代表的系列煤矿防突检测设备，如：瓦斯扩散速度测试仪，煤钻屑瓦斯解吸仪，煤层瓦斯含量快速测定仪，瓦斯压力测定仪，瓦斯突出参数仪，地勘瓦斯解吸仪，煤的甲烷吸附常数测定仪，瓦斯放散初速度测定仪，钻孔瓦斯流量计，煤坚固性系数测定仪，便携式瓦斯抽放多参数测定仪，孔板多级流量计，胶囊封孔器，u型倾斜压差计，残存瓦斯含量测定装置，瓦斯扩散速度测试仪，瓦斯管道多参数测定仪、钻孔瓦斯涌出初速度测定仪，甲烷传感器校验仪，皮托管，空盒气压表，电子风表，机械风表，瓦斯杖，气体报警仪传感器综合校验台，压力传感器综合校验台，温度传感器综合校验台，光干涉甲烷测定器校验台，突出危险预报仪，补偿式微压计，正压氧气呼吸器，煤样筒、煤样罐、瓦斯罐、粉尘测定仪、粉尘采样器、高负压采样器、u型压差计、球磨机、煤自燃倾向测定仪、测爆仪、四通阀瓦斯流量压差计及气体水分浓度检测仪等多种产品受到用户的青睐与好评。

网上报价均不开票，具体情况请咨询客服在下单

本产品的加工定制是否，类型是元素分析仪，品牌是艾迪，型号是FS-5，用途是瓦斯含量直接测定装置，应用领域是煤矿实验室，测量精度是1，规格是FS-5