

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



FHJ-2瓦斯解吸速度测定仪

YTC-瓦斯解吸速度测定仪技术原理：瓦斯解吸速度仪依据国家标准GBT-采用微流量传感器对瓦斯解吸量的计量，经A/D转换成数字量，再经单片机处理，使用直线法幂函数法进行计算，通过两个函数与实际采样数据的曲线的相似性的判断，选择其中最相拟的函数法计算瓦斯解吸的损失量。

目前井下现场解吸采用的是FHJ-型瓦斯解吸速度测定仪，这种仪器需现场人工计时计量，人工描点曲线拟合的方法，人为误差较大。

YTC-瓦斯解吸速度测定仪/瓦斯解吸速度测定仪/YTC-/瓦斯损失量测定仪YTC-瓦斯解吸速度测定仪具有灵敏精密的流量计功能；具有秒表计时功能；YTC-瓦斯解吸速度测定仪能现场进行计算，快速得知瓦斯损失量；可根据客户需要，检测环境的气压与温度；能连续自动采样个小时的数据；能自动保存组数据；YTC-瓦斯解吸速度测定仪能与上位机通信，便于数据查询与统计；能打印采样记录表测定记录表。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。郑州艾迪电子科技有限公司在全国各省设立代表处与办事处，负责各地的代理经销公司及终端用户的售前售中售后技术服务。坐落于郑州高新技术开发区CBD旁的“企业公园”是河南省高标准的生产办公场

地，现已建成并投入使用，我公司作为首批企业入驻其中，我公司的技术研发产品生产科技交流学术调研活动也相继入驻。郑州艾迪安全设备有限公司秉承创新务实开拓严谨的工作作风，专项致力于煤矿安全技术产品的研发与生产。经营范围包括瓦斯压力测定仪煤钻屑瓦斯解吸仪瓦斯含量测定仪瓦斯杖煤样罐计算机软硬件的研发生产批发兼零售；网络工程技术设计与服务。DGC瓦斯含量直接测定装置通过井下直接打钻采取预定深度处的煤芯，测定煤芯的瓦斯解吸速度及解吸量，采用特定的数学模型计算煤样装入煤样筒密封之前的瓦斯损失量；DGC瓦斯含量直接测定装置实验室然测相关参数计算出原始瓦斯含量及原始可解吸瓦斯含量。

瓦斯解吸

该套工艺及装备测定时间短，测定时间一般小于小时；测定工程量较间接法测定煤层瓦斯含量少，测定成本低；测定位置选择受地质构造等的影响较少，可进行大量测点测量；测定的可靠性和准确率较高，准确度高于地勘期间瓦斯含量测定值。DZ-CL-单体液压支柱测力计品成本低，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。

具有如下优点：结构简单紧凑，体积小，重量轻，易于运输，便于携带；用水量少，便于野外或井下作业，适合无水的测定地点；仪器容易找平，放在一个小的平面或悬挂起来既可。

基本参数：材料：有机玻璃外形尺寸（盒）：mmmmmm仪器盒材料：铝合金YTC-0瓦斯解吸速度测定仪具有灵敏精密的流量计功能；YTC-0瓦斯解吸速度测定仪技术原理：瓦斯解吸速度仪依据国家标准GBT-采用微流量传感器对瓦斯解吸量的计量，经A/D转换成数字量，再经单片机处理，使用直线法幂函数法进行计算，通过两个函数与实际采样数据的曲线的相似性的判断，选择其中最相似的函数法计算瓦斯解吸的损失量。YTC-瓦斯解吸速度测定仪具有秒表计时功能；YTC-瓦斯解吸速度测定仪能现场进行计算，快速得知瓦斯损失量；可根据客户需要，检测环境的气压与温度；能连续自动采样个小时的数据；能自动保存组数据；YTC-瓦斯解吸速度测定仪YTC-瓦斯损失量测定仪能与上位机通信，便于数据查询与统计；能打印采样记录表测定记录表。

YTC-瓦斯解吸速度测定仪采用流量传感器计量，单片机智能处理技术，能有效地降低人工操作的误差，提高工作效率。目前井下现场解吸采用的是FHJ-型瓦斯解吸速度测定仪，YTC-瓦斯解吸速度测定仪需现场人工计时量，人工描点曲线拟合的方法，人为误差较大。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/A8ZzFHrexSM.html>