

CWC3便携式瓦斯抽放多参数测定仪

产品名称	CWC3便携式瓦斯抽放多参数测定仪
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾迪 型号:CWC3
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

cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪产品简介 瓦斯抽放多参数测定仪 型便携式瓦斯抽放多参数测定仪 瓦斯抽放多参数测定仪

cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪是一种便携式矿用本质安全型仪器，防爆标志为exib i，可测定的参数包括气体流量、瓦斯浓度和管道负压，同时可测定抽放管道的瓦斯混合流量和纯甲烷流量。测定的所有数据都可存储、显示和打印。仪器具有掉电自动保护功能以及电源欠压指示功能。仪器数据存储量大，可存储综合测定数据100组、单参数测定数据300组。cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪是根据m t/t 642—1996 管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件及gb 3836-2000的相关规定设计制造的。

cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪利用甲烷传感器，压力传感器及自带涡街流量传感器分别测量出瓦斯浓度，压力及工矿流量数据，并根据标准状况混合量计算公式和瓦斯纯量计算公式分别计算出混合量及瓦斯纯量，显示后自动存储。cwc3型便携式瓦斯抽放多参数测定仪是用于管径d 100mm的瓦斯抽放管道参数测定的智能化测量仪表，特别适用于钻场单个钻孔封孔前、封孔后的钻孔参数测定，

cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪性能特征

仪器本身自带涡街流量传感器，自成一体，无需另外配备孔板、均速管或皮托管，流量系数直接固化在软件中，用户无法改变，这可避免因输错系数而造成测定数据不准确的问题

使用方便。用户只需用软管与仪器连接好即可进行测量工作

阻力损失小，对气体流场影响小

稳定可靠，测量精度高

cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪技术参数

仪器测量范围及误差：

参数名称 测量范围 误差

气体流量 0.35~7.00m³/min ±2.5%

瓦斯浓度 0~ ±2.5%

管道负压 0~100kpa ±2.0%

工作电源：电池组由六节ni-h₂/2.7ah镍氢电池与4只0.51 /10w水泥电阻串联组成；电池组用环氧树脂灌封后置于ip54防护外壳中。

工作参数

整机大工作电流：150ma，大工作电压：8.1v

u_o：8.1v，i_o：3.4a

连续工作时间：8h

防爆形式：矿用本质安全型，防爆标志：exib i

外型尺寸：300mm × 150mm × 270mm

质量：<5kg

环境温度：0~40

环境湿度：95%

大气压：86~110kpa。

适用于具有甲烷，煤尘等爆炸性混合物的煤矿井下cwc3便携式瓦斯抽放多参数测定仪 供应厂家郑州艾迪生产关于欢迎洽谈，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

地址：郑州市高新区西四环228号