

FCC-1000防爆双气路大气采样器

产品名称	FCC-1000防爆双气路大气采样器
公司名称	山东桑泽仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	工作温度: - 10 - 40 重量:1.6KG 体积:210x150x90mm
公司地址	山东省济宁市任城区济阳街道和欣家园东区1号楼01单元24层2415号房（注册地址）
联系电话	18953746805

产品详情

厂矿和其他含有爆炸危险性气体的场所，一直是一个很大的安全隐患，所以现在有了防爆大气采样器的出现，大大降低了环境的危险性，今天我们要说的就是这FCC-1000防爆双气路大气采样器，是一种适用于职业卫生，环境保护，厂矿企业，大专院校检测大气的较为先进、理想、实用的双路防爆大气采样仪器。

本款FCC-1000防爆双气路大气采样器采用微电脑恒流系统控制、LCD数显系统、菜单设定、交直流两用。选用美国单片机作智能控制中央处理器，使仪器更具适用性。标配6600mA锂电池，满足长时间采样要求。为检测大气提供了最有利的条件。下面我们来看下这款产品的具体参数。

技术参数及工作条件：

- 1、流量范围：0.1 ~ 1L/min，0.1 ~ 1.5L/min 20-500ml/min 0.1-3L/min 1-5L/min（可选）（双路独立控制时间气路）
- 2、流量误差：±5%
- 3、定时误差：±1‰
- 4、最大负压：32000Pa
- 5、充电电流：1000mA(标准型)
- 6、采样时间：240min
- 7、工作温度：-10 - 40

8、噪声： 60dB

9、相对湿度： 85%

10、重量：1.6KG

11、体积：210x150x90mm

我们今天所介绍的这款大气采样器：FCC-1000防爆双气路大气采样器是根据MT162-95《作业场所粉尘采样器通用技术条件》、Q/YCTY02-2008大气采样器企业标准及GB3836.4-2010标准中Exib AT3GB等级（本质安全型）防爆设计，不仅如此，本款产品还有采样气体脉动小、负载能力大、流量稳定、操作简单、安全可靠、便于携带等优点，是检测大气最有利的产品。