

ETKC-2空气采样装置

产品名称	ETKC-2空气采样装置
公司名称	菏泽市牡丹区俊腾电子仪器有限公司
价格	12500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:俊腾电子 型号:ETKC-2
公司地址	菏泽市大学路588
联系电话	86-05302357048 18653007363

产品详情

etkc空气采样装置，是我司在“全国车间空气监测科研协作组”有关专家的指导下研制设计的，它适用于工矿企业，科研教学，劳动安全，环境监测和卫生防疫等部门，对工作场所进行浓度测定。该仪器体积小，重量轻，结构紧凑，操作简易，维护方便，坚固耐用，经广大客户的使用，获得一致好评。可以同时采集空气中的有毒有害气体，和微生物的采样。

有二部分组成：

(1) ett - 2000双路大气采样器

是一种对有害气体进行平行样采集的常规仪器。

仪器采用最新微电脑芯片控制技术、记时精度高，方便快捷。

一、主要技术指标及工作条件

1、流量范围：0.1 - 1.5l/min、双路大气采样

2、采样负压： 25000pa

3、流量误差： + 5% 定时误差： + 1%

4、工作电源：10vdc 工作温度：温度-10 到45

5、相对湿度 < 85% 仪器重量：2kg

6、带可充电电池。

(2) etw-6空气微生物采样器

是六级撞击式空气微生物采样器是《国际标准的空气微生物采样器》依据微粒撞击原理，即经典的stokes方程式而设计制造的。本机可将空气中的微生物直接收集到半固态的营养琼脂表面上，经过培养计数、计算、进而测定出每立方米空气中所含的微生物菌落数。本仪器具有采集效率高，采样时间短，检测范围全的优点。广泛应用于医疗卫生、食品、制药、洁净室、车间、医院、室内环境等空气微生物的采样研究。

测量范围	捕获率： 98%
捕获粒子范围	第一级： > 7.0 μm 孔径 1.18mm
	第二级： 4.7 μm – 7.0 μm 孔径0.91 mm
	第三级： 3.3 μm – 4.7 μm 孔径0.71 mm
	第四级： 2.1 μm – 3.3 μm 孔径0.53 mm
	第五级： 1.1 μm - 2.1 μm 孔径0.34mm
	第六级： 0.65 μm – 1.1 μm 孔径0.25 mm
采样流量	28.3l/min可调节精度 5%
噪声	60 db
电子定时器	范围1-99分钟精度 < 1%
工作电源	220v/ac
功率	45w
保修期	1年

本产品的加工定制是是，品牌是俊腾电子，型号是ETKC-2，类型是双通道大气采样仪，流量范围是0.1 - 1.5L/min (L/min) ，工作温度是温度-10 到45 () ，重量是4 (kg) ，电源是10VDC