

进口加野Kanomax多点环境测试系统1580-0C

产品名称	进口加野Kanomax多点环境测试系统1580-0C
公司名称	赛恩诺尔（北京）科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D3183
联系电话	17274820590

产品详情

Kanomax 多点环境测试系统 1580-0C 产品概述

配置简单、操控方便的12通道环境测试系统

一台加野Kanomax 多点环境测试系统 1580-0C可同时连接不同功能的12支探头，实现风速、温度及相对湿度的同时测试，配置简单、连接方便，满足各种不同测试需求。15种不同型号的探头可互换兼容，不仅在Kanomax擅长的微风速测试量程内，即便在风速的满量程测试范围内，测试精度和响应时间等都达到了业界领先技术水平。可根据实际需要，选配12支有指向或无指向探头、常温或耐高温探头、常规尺寸或致小尺寸探头，配置为操控方便的12通道环境测试系统，满足不同场所的测试需要。系统配置案例 模拟输出功能 可将测试数据按需求任选电流或电压实现模拟输出；每台加野Kanomax 多点环境测试系统1592-0C可满足12通道风速或6通道风速温度或4通道风速温度相对湿度的模拟输出，可根据实际需要自定义每个通道的电流或电压输出；每套系统多可连接3台模拟输出单元，可用于12通道风速、温度、相对湿度的模拟输出，方便各参数测试数据的记录和集成；系统本体、模拟输出模块均设有连接端子，既可对插连接，也可通过电源连接线彼此连接；测试软件系统与计算机采用USB通讯，配有Windows 10版本测试软件，可中英日三种语言切换显示；12通道同时测试，所有测试数据可实时图表显示；自动显示探头基础资料、根据实际需要分别设置每支探头的参数及模拟信号；测试数据可按实时数据、智能图表、较大值、平均值、较小值显示，可存入Excel文件；加野Kanomax 多点环境测试系统1580-0C应用案例 15种探头可供选择 探头尺寸 选购件 规格参数

名称	多点环境测试系统本体
型号	MODEL 1580-0C
通道数	12ch
通讯	电脑 USB Micro-B
探头	串行通讯（标准连接线）
单元	串行通讯（卡槽连接端子）
电源	AC 100 ~ 240V DC 12 ~ 24V V根据需要任选一种供电方式：卡槽连接：MODEL 1580-0C与1592-0C连体时使用电源连接线：MODEL 1580-0C与1592-0C分体时使用AC适

	配器：MODEL 1580-0C及1592-0C单独供电	
功率	90W	
环境	使用	5 ~ 40 0 ~ 85%RH (无结露)
保存	-10 ~ 60	0 ~ 90%RH (无结露)
外形尺寸	W220 × D130 × H40mm	
重量	0.6Kg	
标准附件	AC适配器、测试软件、使用说明书、USB线缆、橡胶帽	

名称	模拟输出模块		
型号	MODEL 1592-0C		
通道数	12ch		
通讯	串行通讯 (标准连接线)		
模拟输出	电压	0 ~ 5V	1k
电流	4 ~ 20mA	250	
电源	AC 100 ~ 240V DC 12 ~ 24V		
功率	10W		
环境	使用	5 ~ 40	0 ~ 85%RH (无结露)
保存	-10 ~ 60	0 ~ 90%RH (无结露)	
外形尺寸	W220 × D130 × H40mm		
重量	0.5Kg		
标准配件	使用说明书、连接卡扣 (2个)、橡胶帽 (2个)、分割端子台 (3个)		

探头规格参数

型号	测试对象	指向性	风速	风温	湿度	使用温度范围
0972-0009 73-00	风速	有	0.01~50.0 m/s	读数值 ±2% , 或±0.02 m/s的较 大值	1秒	— — — — 0~100
0975-00	无	0.01~25.0 m/s	3秒			
0975-0909 75-10	0.01~50.0 m/s					
0976-0309 76-0409 -07	0.01~30.0 m/s	读数值 ±3% , 或±0.02 m/s的较	0~120			

大值

0976-1309 读数值的 0~100

76-140976 $\pm 2\%$,

-17 或 ± 0.02

m/s的较

大值

0976-05 风速风温 读数值的 0~120 ± 0.5 0~120

$\pm 3\%$,

或 ± 0.02

m/s的较

大值

0976-15 读数值的 0~100 0~100

$\pm 2\%$,

或 ± 0.02

m/s的较

大值

0975-21 0.01~25.0

m/s

0975-31 风速风温 0~60 5~95%R 5~80%R

湿度

H

H : 3%R

H80~90%

RH : 5%

RH

*应答性：常温恒温环境下，风速为1m/s时响应90% 注：如遇产品设计、规格、参数变更、均以我公
司提供的新数据为准，恕不另行通知。致小、致轻的加野12通道环境测试系统 1580-0C