

**快速注册！采购商主动找上门！** 免费创建电脑端移动端店铺 轻松获取采购商询盘 **快速注册**

行业 企业 市场 标准 科技 新品 会议 展会 政策 原创

请输入您要查找的关键词

# 【投票】2022年仪器仪表新品大盘点！你pick哪一款？

行业盘点 2023年02月17日 11:56:47 来源：仪表网 人气：2075

分享：

【仪表网 行业盘点】人类发展史上任何一次大的飞跃都是基于工具的巨大创新和根本变革驱动的，**仪器仪表**作为制造业的重要工具，其发展和创新是制造业前进和发展的重要因素。

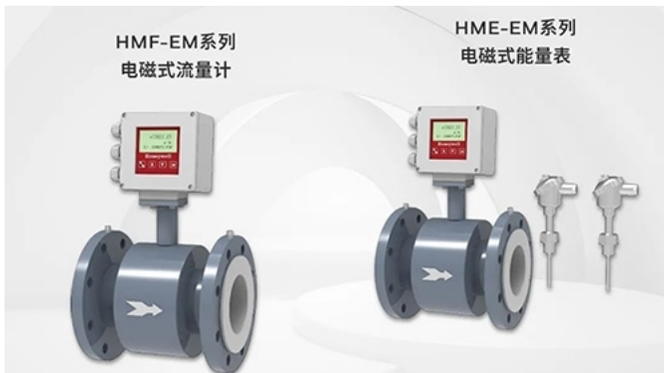
2022年，仪器仪表厂商纷纷上新，推出多款仪器仪表新品。ABB、西门子、泰克、横河电机、鼎阳科技、优利德、钢研纳克、Toposens、霍尼韦尔、苏州纳格等仪器仪表厂商等都有新品推出。

本篇文章小编为大家整理了2022年在仪表网最受关注的十件新品，它们都是谁家的，有什么亮点呢？我们一起来看看！

## 一、霍尼韦尔电磁式能量表与流量计新品上市

名称：霍尼韦尔HMF-EM系列电磁式流量计和HME-EM系列电磁式能量表

亮点：具有适用范围广、运行稳定可靠、测量精度高、安装维护方便等特点，可以精准计量能耗使用情况，更好地服务于能耗的综合管理。



产品图

## 二、Toposens 推出工业级3D超声波防撞传感器

名称：Toposens 3D超声波回声定位传感器ECHO ONE、Toposens处理单元、用于3D防撞的精密过滤器

亮点：基于蝙蝠的回声定位原理，Toposens ECHO ONE通过基于声音的三角测量与复杂的噪音过滤软件相结合，弥补了光学传感器的缺陷。



### 热榜新闻

一站式外贸推广服务 买全球、卖全球 通过帮助外贸企业利用：关键词、多搜索引擎、[全球营销]

179家公司入驻仪表网 开辟网络营销 促进装备制造业数字化转型，江西拼《畜禽及水产动物食品基体标准物质》《食品及环境基体放射性标准物质》 聚焦先进制造业上游配套环节 上海对

### 编辑推荐

行业复苏 经济回暖 仪器仪表 2023年，仪器仪表企业 实力为基础，继续深化

最新水质监测仪器适用性检测合格 最新环境空气监测仪器适用性检测合格 2022年实施股权激励或员工持股计划 【投票】2022年仪器仪表新品大盘点 驰诚股份成功登陆上交所 获1080万

### 图说新闻

2022第四届中国国际 9月7日，以“数字时代的 的2022第四届[详细]

第24届中国国际燃 今(10月27日)，由中国 会主办的“2021年(详细)

2021世环会今日在 今(6月2日)，2021 际环保展】在上海国家

2021第三届计量展 5月18日，由中国计量科 上海市计量协会主办，上

视听前线



威海坤科 | 视仪会【锁定11月15日视仪会秋季坤科的【云访谈】专属信



上海朝辉 | 视仪会【在物联网和大数据时代，成为各行各业新的标签，



锐凌计量 | 视仪会【近年来仪器仪表朝着络化方向发展，锐凌计量



首页  
麦克流量计工厂焕新升级来云参观[详细]

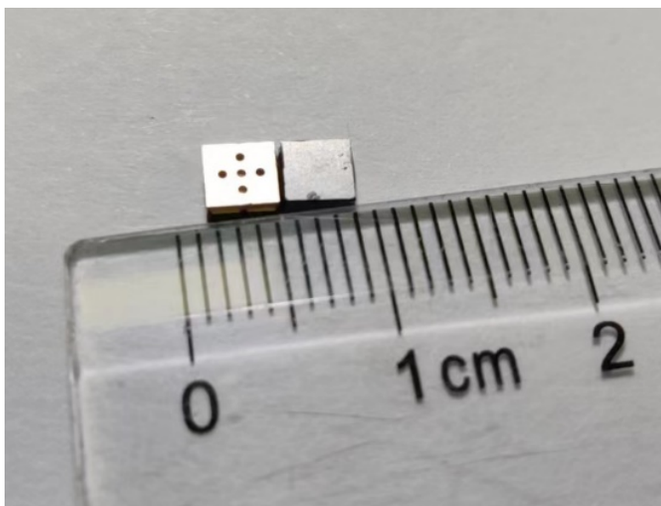
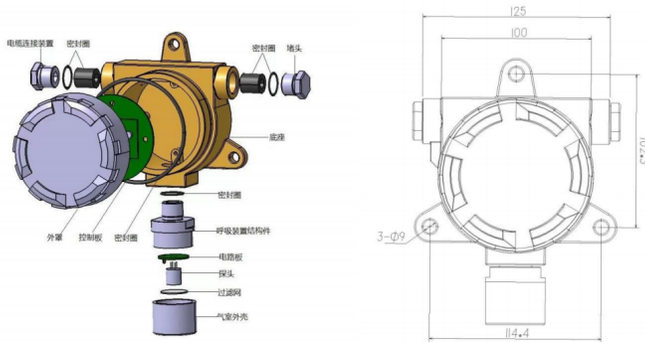


产品图

三、苏州纳格防爆型氢气检测仪和车规级热导式氢气传感器芯片重磅上市

产品名称：防爆型氢气检测仪HNE-H2产品、车规级热导式氢气传感器芯片HNF-H2产品

亮点：具有响应时间快(<1秒)、功耗低、寿命长、量程大、测量精度高、稳定性和可靠性高、成本低等特点。



产品图

四、普源精电发布高分辨率数字示波器新品 强化数字示波器产品线

产品名称：HDO1000、HDO4000系列高分辨率数字示波器

亮点：低噪声、高分辨率、高存储深度、标配总线解码等。



返回  
首页



产品图

## 五、鼎阳科技将发布40GHz高端毫米波产品和便携式频谱仪产品

产品名称：SSG6000A 系列毫米波信号发生器和 SHA800A 系列手持频谱分析仪

亮点：信号发射发生器具有高动态的输出范围和极高的功率稳定度，可输出高精度标准的测试性能，解决灵敏度、动态范围，通道选择等指标测试问题；SHA800A 系列手持频谱分析仪扫描速度快，灵敏度高，可实现广播监听、无线干扰定位、功率监测、电磁兼容、信道功率扫描及模拟与数字信号调制分析等功能。



返回  
首页



产品图

### 六、泰克MSO2系示波器在电机保护器上的测试应用

产品：泰克MSO2系示波器

亮点：4通道的电压和相位测量、RS232解码、AFG选件激励输出、支持高压差分 and 电流的功率测量、电池供电进行外场测试、高清便携



产品图

## 七、ABB推出创新性的天然气监测分析仪

产品： ABB Sensi+分析仪

亮点：一台设备就可同时连续检测天然气流中的H<sub>2</sub>S、H<sub>2</sub>O、CO<sub>2</sub>杂质，助力用户贸易交接、法规遵从和过程监控。



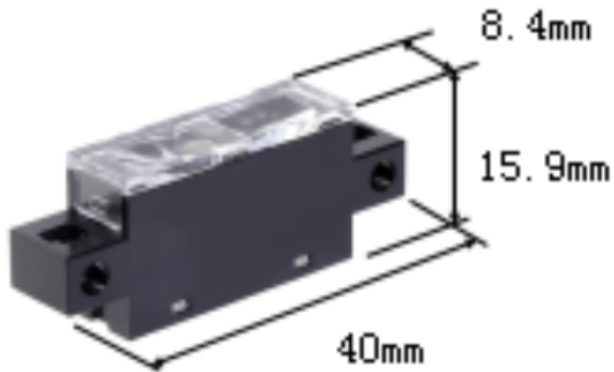
产品图

## 八、新品|欧姆龙发布检测微妙颜色变化的颜色传感器

产品： 颜色传感器“B5WC”

亮点：欧姆龙“B5WC”颜色传感器是一款可根据颜色变化定量掌握油质老化程度的设备组装专用传感器，可即时、远程监控装置的老化程度，削减装置的检查、维护工时。

[返回](#)  
[首页](#)



产品图

[返回](#)  
[首页](#)

#### 九、罗克韦尔自动化推出全新微型控制器

产品：Allen-Bradley Micro850 、 Micro870 2080-Lx0E 控制器

亮点：加快设计进程，快速完成项目开发，帮助机器制造商提升独立机器的设计与编程效率。



产品图

#### 十、Micromeritics推出新品穿透曲线分析仪

产品：穿透曲线分析仪(BTA)

亮点：BTA可以广泛应用于气体分离、储存和净化、二氧化碳捕获和能量储存等领域。进行大量吸附剂研究，包括混合气体研究、竞争吸附评估和高压等温线生成。



产品图

返回  
首页

以上新品您最pick哪款？欢迎参与投票互动，另外您还想了解哪些品牌的新品，欢迎在下方评论区留言~

欢迎参与投票

已有投票数: 1

### 以上新品你pick哪款？

- |   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| <input type="radio"/> 霍尼韦尔电磁式能量表与流量计  |  | 100.00% | 1 |
| <input type="radio"/> Toposens 3D超声波回声定位传感器ECHO ONE、Toposens处理单元、用于3D防撞的精密过滤器 |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> 苏州纳格防爆型氢气检测仪和车规级热导式氢气传感器芯片                              |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> 普源精电HDO1000、HDO4000系列高分辨率数字示波器                          |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> 鼎阳科技SSG6000A 系列毫米波信号发生器和 SHA800A 系列手持频谱分析仪              |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> 泰克MSO2系示波器  |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> ABB Sensi+分析仪   |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> 欧姆龙颜色传感器“B5WC”  |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> 罗克韦尔Allen-Bradley Micro850、Micro870 2080-Lx0E 控制器       |  | 0.00%   | 0 |
| <input type="radio"/> Micromeritics穿透曲线分析仪                                    |  | 0.00%   | 0 |

投票

**全年征稿&资讯合作，欢迎提供新闻线索，一经采纳即付报酬！**

**报料热线：0571-87759945    QQ: 1103027433**

@仪表网



经济回暖 仪器仪表企业如何抓住行业复苏的新  
 仪器仪表企业看过来！华南理工大学发布65条仪  
 多个仪器仪表企业拟入选工业互联网试点示范项  
 2022年仪器仪表企业IPO成功过会和成功上市企  
 超4000万 1月光谱仪中标数据盘点 中标金额同

陶群 2022年仪器仪表制造业增加值同比增长4.6%  
 盘点|2022年度仪器仪表企业获得了哪些奖项？  
 24.6亿元！质谱仪2022年度中标盘点 涉及81个  
 河南省认定建设463家工程技术研究中心  
 八大任务七项工程！中央加强仪器仪表的技术研

返回  
首页

[仪表网首页](#)

[新闻首页](#)

## 我要评论



文明上网，理性发言。（您还可以输入200个字符）

表情

所有评论仅代表网友意见，与本站立场无关。

评论

### 全部评论



匿名 [浙江省宁波市联通网友]

2023/2/17 13:44:30

想多看到一些国产的仪器仪表新品



回复(0) (1) (0) 举报(0)

## 版权与免责声明

凡本网注明"来源：仪表网"的所有作品，版权均属于仪表网，未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。已经本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明"来源：仪表网"。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。

本网转载并注明自其它来源的作品，目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责，不承担任何此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。其他媒体、网站或个人从本网转载时，必须保留本网注明的作品来源，并自负版权等法律责任。

如涉及作品内容、版权等问题，请在作品发表之日起一周内与本网联系，否则视为放弃相关权利。

合作、投稿、转载授权等相关事宜，请联系本网。联系电话：0571-87759945，QQ：1103027433。

[关于我们](#) | [网站导航](#) | [本站服务](#) | [会员服务](#) | [网站建设](#) | [特色服务](#) | [友情链接](#) | [意见反馈](#) | [兴旺通](#)

Copyright 2023 ybzhan.cn All Rights Reserved