

北京质谱年会完美收官 上海璞徼收获满满

阳春三月，草长莺飞，在这个如诗如画的季节里，2019年度的北京质谱年会于3月29日—30日，在中国科学院大学（雁栖湖校区）隆重举行。本次年会由北京理化分析测试技术学会北京质谱学会主办，北京质谱中心承办，会议共有400余人出席。

本次会议主题为“质谱与生命科学”，会议交流形式包括大会报告、学术沙龙、质谱技术及应用培训。会议特别邀请了活跃在我国青年专家知名专家作质谱前沿技术与应用新进展报告，期间组织质谱厂家进行新产品技术报告及仪器展示，旨在推动质谱技术交流与推广。作为科学仪器领域的后起之秀，璞徼实验室设备（上海）有限公司（简称“上海璞徼”）携带多款精品，亮相北京质谱年会。



璞徼实验室设备（上海）有限公司

上海璞徼成立于2018年，自成立以来，公司始终致力于提供优越工艺性能且耐用的气体生产方案。上海璞徼是Proton在中国的合作伙伴，目前负责Proton实验室用气设备在中国区域的业务拓展和服务。公司在Proton总部协助下，已成立销售、市场、售后及后勤保障部门，为客户及时提供服务。如今，上海璞徼的服务网点分布各地，实现了7*24小

时响应服务。

美国Proton Energy是一家现场制氢公司，是美国高新企业50强。Proton采用PEM电解方法和丰富知识设计稳定的制氢设备，安装基地和售后支持覆盖各地，并与客户建立了密切的联系。Proton On Site系列产品用于工业、实验室、氢气燃料及能源储备领域中，氢气、氮气和空气发生器可以提供200 cc/min-400 Nm³/hr 的产气量，可以符合各领域的用气需求。



N341M氮气发生器一体机

在为期两天大会中，上海镭傲携带的Proton氮气发生器一体机和分体机吸引了不少客户的关注。这款N341M氮气发生器一体机型号为N341M，内置空压机，可独立工作，流速为34 SLPM，出口压力为110 psig，重量86KG，适用于L C-MS，该仪器采用膜分离在现场持续产生氢气，内置空压机，设备体积小，占地少，运行稳定无噪音。



N34M氮气发生器分体机

Proton氮气发生器分体机型号为N34M，内部无空压机，需外接空压机和储气罐冷干机，流速为34 SLPM，压力为7barg，适用于LC-MS。该分体机还有其他几个型号，流速分别为60SLPM、7 SLPM和120SLPM，匹配LC-MS的不同用气需求。

Proton氮气发生器一体机和分体机，不仅外观时尚漂亮，而且具有体积小，占地少，节省空间等优点。比起钢瓶，氮气发生器操作安全便捷，维护方便，性价比高。尤其是N34M系列，能够提供集中供气，可以同时为多台设备提供氮气。正因如此，Proton的设备一亮相，便受到了不少客户的关注和赞誉。

“青出于蓝而胜于蓝”，仪器市场在激烈的竞争角逐之下，也迸发了新一批的后起之秀。上海璞傲的成立，标志着Proton正式进入中国市场。上海璞傲表示，公司的护理计划可以保障客户工厂产品的售后服务，公司每年都会派现场维护工程师对用户的设备进行前瞻性维护，以来保障用户所购买的设备处在良好运作状态。性能稳定的产品和负责热情的服务团队是上海璞傲制胜的关键，在此我们也祝愿上海璞傲可以一鼓作气，勇往直前，为实验室气体解决方案带来新机遇！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/137465.html>