

展商推荐 |北京浩天晖仪器有限公司亮相 2022 年 9 月青
岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器
展！



The graphic features a large, stylized circular brushstroke in shades of blue and teal. On the left side, there is a logo for QSAT (Qingdao Society of Analytical Testing) and text identifying the event as the 2021 Annual Meeting and International Scientific Instrument and Laboratory Equipment Exhibition. On the right side, the HTH Instrument logo is displayed, including the text 'Since 1988', '浩天晖', and 'HTH Instrument'. Below this, it states '北京浩天晖仪器有限公司' and '诚邀您莅临参观'. At the bottom right, a teal button contains the text '展位号E12'. At the bottom left, a blue button contains the text '青岛国际会展中心' and '2022年9月7-8日'.

QSAT
Qingdao Society of Analytical Testing

青岛市分析测试学会2021年年会系列学术报告会
暨国际科学仪器及实验室装备展览会

青岛国际会展中心
2022年9月7-8日

HTH
Since 1988
浩天晖
HTH Instrument

北京浩天晖仪器有限公司
诚邀您莅临参观

展位号E12

...

展商推介

...



Since 1988

浩天晖
HTH Instrument

北京浩天晖仪器有限公司

北京浩天晖仪器有限公司（以下简称浩天晖仪器），成立于 1988 年，专注光谱仪器分析 30 余年，是由我国原子吸收分析行业著名专家，我国早期实验室型原子吸收分光光度计的主要研制者吴廷照教授创办的，是一家拥有自主知识产权的技术型企业。主营业务覆盖了原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、紫外可见分光光度计、流动注射氢化物发生器、金属套玻璃高效雾化器等产品的研发、制造、营销、售后服务。

客户领域涉及到疾控、质检、商检、农检、环境检测、地质冶金、工矿企业、科研院所和大专院校等行业系统。随着浩天晖仪器的技术持续创新，质量不断提高，近年来产品不断远销海外，出口到南美洲、

非洲、东南亚一些国家和地区，并在南非、印尼等国家的为客户建立了完整体系的实验室，解决了客户在矿物质方面的检测困难。

我们一直秉承“专注仪器制造、满足客户需求”的核心理念，坚持不懈的努力，使国产仪器的检测技术不断走向新的高度，尽快缩短与国外检测仪器的差距，向前推动国产分析仪器的发展，服务于更多的客户。



...

产品介绍

...

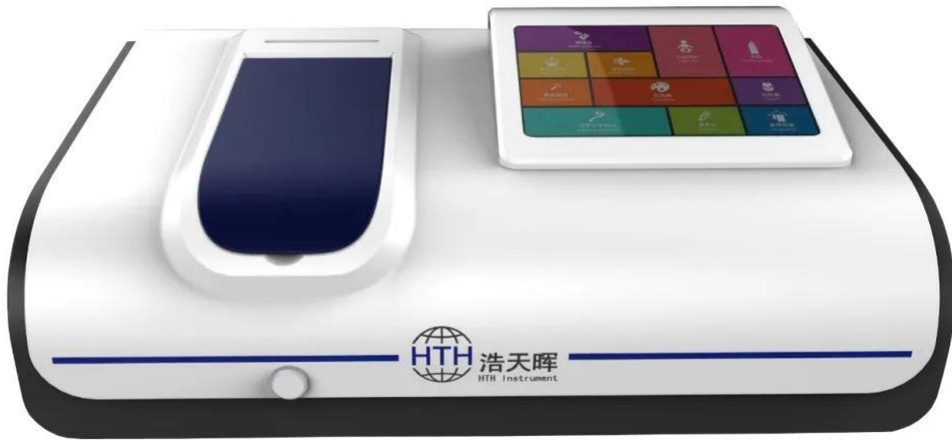
CAAM-2001 系列原子吸收分光光度计



AFS-100/200 (全自动/半自动)
原子荧光光度计



紫外/可见分光光度计



北京浩天晖仪器有限公司

地址：北京市顺义区南彩镇彩祥东路 10 号彩园工业区标准厂房工业园

2 号厂房 2 层

联系电话：010-89482732

官方网址：www.hthaas.com

微信公众号：

