

# 维萨拉探索模块化 Indigo

产品名称	维萨拉探索模块化 Indigo
公司名称	深圳市温霖科技有限公司
价格	999.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道福强社区华强北路1002号赛格广场2106A
联系电话	13632678540

## 产品详情

维萨拉探索模块化 Indigo探索模块化 Indigo维萨拉 Indigo

系列是一个可定制的仪表平台，旨在实现工艺测量改进。模块化是 Indigo 系列的主要特点。该系列包含一系列处理单元、能够测量各种参数的可互换智能探头，以及可实现轻松连接和监测的软件。您可以选择任意探头并将其与任意处理单元连接，或将探头集成到其他系统中。Indigo 平台是在维萨拉自主研发的核心传感器技术的基础上构建的。无论您要测量的是湿度、温度、露点、油中水分、二氧化碳、气压还是气化过氧化氢，Indigo 兼容探头的准确性和长期稳定性都能满足您的需求。这些探头可实现高分辨率的可重复测量，为您提供值得信赖的，从长远来看，可以帮助您做出更好的决策。Indigo 变送器 Indigo200 维萨拉 Indigo200 系列主机设备是维萨拉 Indigo

产品系列的一部分，适用于维萨拉的智能独立湿度探头。Indigo500 附带双探头和多参数支持的维萨拉 Indigo520 变送器是用于与维萨拉 Indigo 兼容的、独立智能探头的主机设备。该变送器为 Indigo 探头提供多种附加功能。温湿度探头 HMP1 设计用于室内空间的环境测量。HMP3

适用于具有中等湿度和温度水平的各种工业应用 HMP4

适用于各种高压应用，如海工领域中的压缩空气系统、呼吸气和工业应用 HMP5

适用于烘焙炉、意面干燥机、陶瓷和工业烘干窑等高温应用 HMP7

设计用于湿度很高或湿度变化很快的应用，如干燥与测试箱、助燃空气、其他加湿器以及气象测量 HMP8 设计用于压缩空气系统、冷干机或其他压力过程应用 HMP9 适用于快速变化环境的紧凑型探头，在这些环境中快速响应时间、测量性能和化学物质耐受性必不可少 TMP1

设计用于制药业和校准实验室等工业应用中的苛刻温度测量露点探头 DMP5 用于低于 180 (356 ) 的高温应用中的在线测量 DMP6 用于低于 350 (660 ) 的高温应用中的在线测量 DMP7

适合狭小空间内的远距离安装，测量范围低至 -70 (-94

)。典型应用包括半导体制造设备、工业干燥系统、压缩空气系统和干燥室 DMP8 适合于小于 40 bar 的带压管道，测量范围低至 -70 (-94

)。典型应用包括工业干燥、压缩空气系统和半导体行业中的应用油中水分探头 MMP8

专门用于在变压器油和润滑油、液压油以及其他液体中苛刻、连续的在线水分测量二氧化碳探头与 Indigo 兼容的二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 探头基于维萨拉独特的 CARBOCAP 技术。该技术实现了卓越的稳定性。它们适用于培养器、温室养殖、果蔬贮存以及货物、动物收容所和按需控制通风。从以下探头中选择以满足您的需求：GMP251

用于生命科学培养器、冷库设施、果蔬运输及所有其他要求苛刻的应用中的百分比级别 (0 – 20 %) CO<sub>2</sub>

测量GMP252 用于农业、制冷、温室以及苛刻暖通空调应用中的 ppm 级别 (0 – 10 000 ppm) CO<sub>2</sub> 测量和用于植物生长室制造商气化过氧化氢探头与 Indigo 兼容的气化过氧化氢探头采用维萨拉的独特 PEROXCAP 技术，该技术可以只用一个探头实现生物消毒过程的准确、可重复的测量。从以下探头中选择以满足您的需求：HPP270 系列用于测量严苛的过氧化氢生物消毒过程中的 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 蒸汽浓度、湿度和温度主要优点:Indigo 探头出色的准确度和稳定性提供多种探头选项，可测量各种参数，包括湿度、温度、露点、油中水分、二氧化碳、气压或气化过氧化氢基于先进的维萨拉传感器技术可做独立设备使用，也可以与 Indigo 处理单元一起使用采用现代化设计，结构紧凑Indigo 处理单元增值功能即插即用的探头连接双探头型号允许进行多参数测量配备显示屏，可实现对的轻松评估和可视化提供更多的连接方式、电源和接线种类Insight 电脑软件简单的自助式操作和可视化用户友好的图形界面快速访问探头便于现场校准轻松配置探头参数