

用于在线分析和系统集成的目前最先进的
变送器/微量水分析仪

将带有温度控制的硅传感器、Push Purge[®]功能和最新的数字电路集于一身的微量水分析仪，
体积仅为 261mm W x 109mm H x 50mm D 重量不到1kg.

□ 连续在线分析，适用于所有惰性气体。包括：N₂, O₂, Ar, He, H₂, CO₂, N₂O, Kr, Ne, Xe等。



产品规格

传感器类型:	温度控制的硅传感器
仪器重量:	1公斤
仪器尺寸:	261mm W x 109mm H x 50mm D
显示:	数字液晶显示
安装孔尺寸:	4xM6-180X90mm
量程:	0.1-1000ppb 可以达到3000ppb用于检测干燥情况
分辨率:	0.1ppb, 其他分辨率可按客户要求
输出:	4-20mA对应0-1000ppb
电源:	12-24VDC
环境温度:	15-25 °C
样品:	无油、无腐蚀性、气体无颗粒
接头:	1/4"VCR
流量:	100-500毫升/分

标准可追溯 17025认证校准

Manalytical Ltd