

TMA-210德国cmc微量水分析仪

产品名称	TMA-210德国cmc微量水分析仪
公司名称	北京方石亚盛科技发展有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	德国CMC:1ppm TMA210:0-2500PPM 德国:0-10ppm
公司地址	北京大兴亦庄三羊中路100号院2号楼120
联系电话	13621105464

产品详情

[TMA-210??cmc??????????????](#)

五氧化二磷传感器利用电解水分子为氢气与氧气原理，此传感器由一个玻璃材质的圆柱和

两根并行的电极组成，根据具体应用来选择电极材质（通常由铂或铑金属丝制成），并在

两根电极之间涂有很薄的一层磷酸H3PO4膜层，在两电极之间出现的电解电流，使酸中的水

分解为H2和O2，此过程的最终产物是五氧化二磷，P2O5是高吸湿性物质，因此从样气中

吸收水分，通过连续的电解过程，在样气的水分含量与电解后的水分之间建立平衡，电解

电流与样气中水分含量成比例，信号经过仪器内部信号放大器处理，然后显示并数据读出

。

德国cmc微水分析仪TMA-202 系列是针对低流量样品气体而设计的，与一个可简易更新的传感器保障了在艰难环境下的长久使用。这使得它非常适用于氯碱工厂的固定安装与测量。

德国cmc微水分析仪TMA-210 系列是针对大流量样品气体而设计的。与我们可简易更新的传感器一起适用于移动便携测量。

德国cmc微水分析仪TMA-204 系列反应迅速，可对低流量样品气体进行快速测量。此系统适用于连续固定的测量条件。

[TMA-210德国cmc微量水分析仪](#)技术参数：

量 程：0-10/100/1000/2500ppm/v（自动量程切换）

精 度：全量程的1%

灵 敏 度：全量程的0.1%

显 示 器：液晶显示器，带背景光

模拟输出：0/4-20mA或0-10V

报警输出：2个报警继电器输出

样气流速：20NI/h

建议压力：0.1-0.5barg

样气温度：5-150

响应时间：<1秒

T50 响应：<8秒

环境温度：5-65

线 缆：标配3米，zui长300米可选

尺 寸：宽482mm × 高133mm × 深350mm（机架式）

宽300mm × 高260mm × 深280mm（壁挂式）

宽257mm × 高160mm × 深316mm（台式）

[型 号：TMA-210-P" TMA-210-P-EX TMA-202-D](#)

[TMA-202-19"-ZB TMA-202-W-ZB TMA-202-D-ZB](#)