## DGB-404F 型便携式六价铬测定仪



DGB-404F 型便携式六价铬测定仪是基于二苯碳酰二肼分光光度法设计开发,可直接测量水中的六价铬,使用方便,准确可靠,该方法是水质分析领域测定六价铬的国家标准方法,被广泛用于地表水、工业废水、养殖用水、生活饮用水、游泳池水等水质中六价铬的测定。

## 主要特点

- 采用高清液晶屏,显示清晰
  - 采用 545nm LED 光源,寿命长,精度高
  - 内置标准曲线,最多支持5点校准
  - 支持数据存储(共 200 套)、查阅、删除,输出,符合 GLP
  - 具有 USB 接口,通过专用通信软件与 PC 连接,实现数据传输
- IP65 防护等级
- 支持电池供电(4 节 AA 碱性电池)和 USB 供电
  - 支持背光调节和自动关机

## 技术参数

型号	DGB-404F		
测量范围	(0.00 ~ 2.00)mg/L		
示值误差	≤1mg/L: ±0.05 mg/L;		
	> 1mg/L: ±5%		
检出限	≤0.02mg/L		
数据储存	200组检测结果		
测量池	16mm 比色管		
电源 4节 AA 碱性电池,USB 供电			
尺寸(mm),重量(kg)	85×230×50, 0.4		
包装尺寸(mm),毛重(kg) 490×410×220,4.5			