

自动水份测定仪

说明：溶剂型涂料中经常有少量水份存在，但却足以影响整个涂料质量，目前全世界比较通用方法是采用卡尔费休（Karl Fischer）滴定来测定微量水份的仪器。该仪器采用“永停法”来测定终点，可用于测定化肥、医药、食品、轻工、化工原料以及其它工业产品的水份含量。

BGD 232 自动水份测定仪具有自动吸液，自动注液，自动测定及自动排废液功能，另其LED显示屏可以直接显示容量滴定值，具有操作简单，使用方便，数据可靠等特点！



订购信息

BGD 232--自动水份测定仪



微信扫码，乐享视频

主要技术参数	
测量范围	0.001%~100%
示值误差	≤2%
终点延时	10±2秒
分辨率	0.01ml
滴定流量	自动控制
电源	220V 50Hz
功率	18W