

浊度计



【产品介绍】

浊度计用于测量悬浮于水或透明液体中不溶性颗粒物质所产生的光的散射程度，并能定量表征这些悬浮颗粒物质的含量。

【提高效率创新点】

- 1、一键自动测定，量程自动切换；
- 2、彩色触摸屏，操作便捷；
- 3、支持多点校正；
- 4、可通过打印机直接打印数据；
- 5、符合 GLP 规范和 ISO7027 行业标准。

【使用领域】

浊度计用于水厂、食品、化工、电厂、冶金、环保、饮料、制酒、制药行业等部门，是常用的实验室仪器。

【技术指标】

浊度计参数对照表				
产品型号	DRK-GZ500	DRK-GZ1000	DRK-GZ2000	DRK-GZ4000
产品图片				
测量范围	0.000-500NTU 0~500 EBC, 0~9999 ASBC	0.000-1000NTU 0~500 EBC, 0~9999 ASBC	0.000-2000NTU 0~500 EBC, 0~9999 ASBC	0.000-4000NTU 0~500 EBC, 0~9999 ASBC
分辨率	0.001			
重复性	≤0.3%			
示值误差	±6% (±2%F.S)			
零点漂移	≤±0.3%FS			
稳定性	≤±0.3%FS			
杂散光	<0.02 NTU			

光源	红外发光二极管	
检测器	硅光电接收器	
数据存储	800 组	1000 组
显示方式	4.3 寸 FTF 彩色触摸屏	
通讯输出	RS232 打印机	
尺寸	250(长)×177(宽)×96(高)mm	
重量	1.5kg	
电源	110V-230V 50HZ/60HZ	

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。