



## SGZ-A系列经济型浊度计

### 仪器特点

- 采用LCD带背光的液晶显示屏。
- 简洁的操作及适量的测量范围与较高的性价比，更能适合于各行业使用。
- 独特的定位结构及高精度的光路系统，有效保证测量值的正确性及重复性。
- 采用低漂移、高精度、稳定性好的光路系统，及高效长寿命光源，可有效保证仪器长时间稳定工作。
- 用户可根据需要选择不同的浊度单位（NTU、EBC、ASBC）。

### 技术参数

技术参数 \ 产品型号	SGZ-20A	SGZ-50A	SGZ-200A	SGZ-200AS	SGZ-400A
测定原理	90° 散射光				
测量范围 (NTU)	0~20	0~50	0~200	0~200	0~200,200~400
最小示值	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01
零点漂移	±1.5%(F.S 30min)				
示值稳定性	±1.5%(F.S 30min)				
重复性 (线性误差)	≤2%				
示值误差 (基本误差)	±8%	±6%			