



SGZ-B系列便携式浊度计

仪器特点

- LCD带背光的液晶显示屏，使读数更为舒适，且不受自然光影响。
- 操作简洁，测量范围适量，性价比高。
- 独特的定位结构，高精度光路系统，有效保证测量值的准确性及重复性。
- 采用低漂移、高精度。稳定性好的电路系统，及高效长寿命光源，可有效保证仪器长时间稳定工作。
- 仪器可交直流供电，低功耗配置，小巧轻便的设计，便于野外或实验室使用。
- 低电压指示功能，及时指示用户更换电池，保证测量值准确有效。

技术参数

技术参数 \ 产品型号	SGZ-20B	SGZ-50B	SGZ-200B	SGZ-200BS	SGZ-400B	SGZ-1000BS
测定原理	90° 散射光					
测量范围 (NTU)	0~20	0~50	0~200	0~200	0~400	0~400,400~1000
最小示值	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1
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%