



SGZ-I/IT系列微电脑浊度计

仪器特点

- 流线型外型设计。
- 采用蓝屏液晶显示模块，菜单显示模式，人性化操作。
- 独特的定位结构及高精度的光路系统，有效保证仪器长时间稳定工作。
- 根据不同的量程范围，采用多点标定，可以满足不同用户的需要。
- 增加了色度补偿系统，有效避免试样颜色引起的干扰，能正确反映浊度的概念。

技术参数

测量原理：90° 散射光

产品型号	测量范围 (NTU)	最小示值	零点漂移 (F.S/30min)	示值稳定性 (F.S/30min)	重复性 (线性误差)	示值误差 (基本误差)
SGZ-200I	0~20 20~200	0.01	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-200IT	0~20 20~200	0.001	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-500I	0~20 20~200 200~500	0.01	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-500IT	0~20 20~200 200~500	0.001	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-800I	0~20 20~200 200~500 500~800	0.01	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-800IT	0~20 20~200 200~500 500~800	0.001	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-1000I	0~20 20~200 200~500 500~1000	0.01	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-1000IT	0~20 20~200 200~500 500~1000	0.001	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-2000I	0~20 20~200 200~500 500~1000 1000~1500 1500~2000	0.01	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-2000IT	0~20 20~200 200~500 500~1000 1000~1500 1500~2000	0.001	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-4000I	0~20 20~200 200~500 500~1000 1000~1500 1500~2000 2000~4000	0.01	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%
SGZ-4000IT	0~20 20~200 200~500 500~1000 1000~1500 1500~2000 2000~4000	0.001	±1.5%	±1.5%	≤2%	±6%