



内置打印机微电脑浊度计

仪器特点

- 流线型外形设计, 美观的国际流行雪花漆表面, 将更适合现代实验室环境。
- 采用蓝屏液晶显示模块, 菜单显示模式, 人性化操作。
- 简洁的操作、宽广的测量范围和较高的性价比, 更能适合于各行业使用。
- 独特的定位结构及其高精度光路系统, 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。
- 内置打印机, 方便用户进行实时打印。
- 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%