

??	$\pm 2\%FS \pm 1??$
??	AC 220V 50Hz

?????????? ??????? ???????????????????

三、浊度计特点：

1. 微电脑，轻触式键盘，采用LCD背光液晶显示浊度，操作简单，具有较高的性价比。
2. 仪器采用比例式散射光测量，可自动消除光源老化和比色皿污染，分辨率最高达0.01NTU，能满足不稳定浊度分析尤其适合于低浊度分析使用。
3. 老式浊度仪的LED灯虽然寿命长达20年，但由于温度影响，它从点亮到光稳定约需预热30分钟以上。而我公司特制的专利LED光源自动控制电路，光源稳定，解决了开机必须预热问题。
4. 采用矩形光学玻璃比色皿，表面平整光洁，克服了圆管比色血管壁厚薄不均匀造成每次测量的误差，重复性好，低浊度时更精确。
5. 可自动调零和5点自动校正，量程有自动和手动切换，数据非线性处理及数据平滑功能，仪器能长时间稳定工作。
6. 仪器内存储有全量程范围内的标定曲线，具有断电保护，标定数据不会丢失。