

光源灯：	发光二极管（led）检测器：硅光电二极管
数据显示器：	四位lcd，1.5厘米字符高度
读数模式：	% 透光率，吸光度，浓度
外部输出：	使用rs232串口和微型打印机或计算机通讯
电池电源：	190~240vac/50hz输入，6vdc输出的电源适配器，或者4节aa碱性电池
光度测量范围：	0 ~ 2a
电池寿命：	6个月（通常情况）
操作温度：	0 ~ 50 （32 ~ 122?）
存储温度：	-20 ~ 60 （-4 ~ 140?），80%，40 时环境设计满足ip41标准
配置：	主机、电源适配器、数据传输电缆、仪器操作手册（含快速参考卡）、仪器方法手册、合格证等

?????? ??:??? ???028-61989908-801