



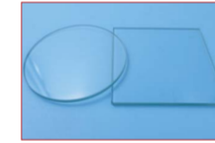
实际应用



太阳膜



农业膜



光学玻璃



钢化玻璃

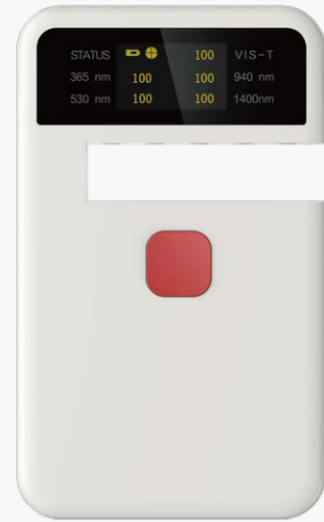
技术参数

型号	CT-23	CT-25
测量结构	透射	
校准	手动+自动	
测试指标	紫外线 (峰值波长365nm) 可见光 (峰值波长530nm) 红外线 (峰值波长940nm)	紫外线 (峰值波长365nm) 可见光 (峰值波长530nm) 红外线 (峰值波长940nm) 红外线 (峰值波长1400nm) 可见光 (380nm-760nm, 符合CIE明视觉函数标准)
测量精度	±2%	
分辨率	0.10%	
样品厚度	13mm (max)	
外形尺寸	115*70*14mm	
测量时间	小于1秒	
电池容量	750mA	
充电参数	5V/1A	
屏幕	全彩显示屏, 135*240, 1.14英寸	
充电接口	USB	
工作温度	0-40°C	
湿度	小于85%, 不结露	
配件	USB线, 挂绳, 说明书	

手持透过率计 CT-23/25



CT-23



CT-25

- 操作简单，测量快速，只要将测试材料放入测试槽，立即同时显示测试结果
- 可以测量紫外光、可见光、红外光的透光率
- 采用平行光路设计，测试槽口达13mm，可测试大厚度材料，也可测试车窗侧挡玻璃
- 仪器具有数据锁定功能，测试后按下仪器上的HOLD键即可锁定测试数据，拿开测试样品数据仍然保持在显示界面上
- 数字显示，测量范围宽，分辨率高
- 具有手动和自动两种校准模式，方便使用
- 体积小，并采用防滑设计，方便抓握，也便于外出携带
- 充电式更方便，不用更换干电池

