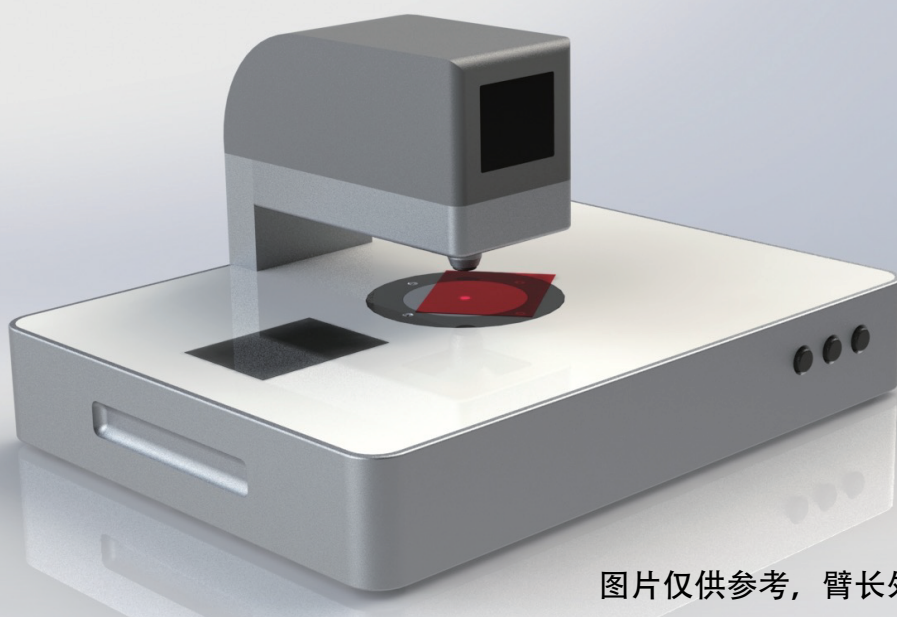


i1TPro透射密度计



图片仅供参考，臂长外观正在调整中

设备参数:

测量几何条件	0° /D, 遵循ISO13655及ISO5-2中的透射和计算规范
测量光源	全光谱LED, Ra≥95, 色温5000K, 符合CIE D50辐射光谱
照明体	A / C / D50 / D55 / D65 / D75 / F2 / F7 / F11
观察者	2° / 10°
测量方式	自动测量
密度通道	K(V) / C(R) / M(G) / Y(B)
黑白密度响应	ISO V / ISO Type1 / ISO Type2
彩色密度响应	ISO A / ISO E / ISO I / ISO M / ISO T
颜色模式	CIELAB
密度范围	0.00D-6.00D
重复性	±0.01D
光谱范围	400nm-700nm
光谱分辨率	10nm
测量孔径	4mm
体积	320mmx240mmx220mm
显示	2.4寸高分辨率的 O-LED, 240x329
通讯接口	USB 2.0
电源	220V/50-60 Hz, DC输入12~15V直流
操作温度	+5° ~ +50°
存储温度	-20° ~ +70°
软件	iITProSysTool (支持设置同步, 数据导出)
功能	彩色密度 RGB/CMY、黑白密度、CIELAB(高级版)、光谱透射率(高级版)
应用	黑白胶片、彩色胶片、灯箱片等透射测量

