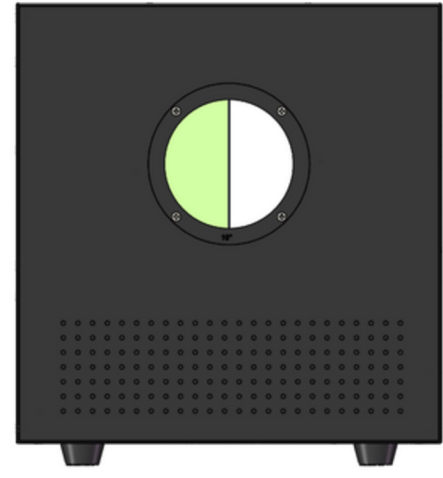


LEDMax

个性化颜色匹配曲线测量仪

LEDMax 是一种三色仪，可以使用 Maxwell 方法创建定义观察者颜色匹配函数，它包括 18 个通道，可创建多个用于配色的三级组合，可产生 LMS 和 XYZ 颜色匹配函数结果。



	LEDMax-P18
LED 光谱通道*1	18通道
光谱范围	400-700nm
驱动方式	幅度调制驱动
分辨率*2	每通道12位, 4096级
预热时间	10分钟
LED波峰(±5nm)	405 415 432 441(宽波长) 449 461 475 508 526 546 549 576 595 606 636 662 675 706
观察区视窗大小	2°视角: Φ17mm 10°视角: Φ88mm
电学参数	100-240VAC 50/60Hz 100W 最大
控制方式	USB数据线
总体尺寸 (长/深/高)	246mm*290mm*315mm
重量(净重)	12 Kg
包装清单	光源主体、控制盒、电源线、光源连接线、USB转485连接线、485直连线、LED-Max组装手册
附件	单通道控制(.DLL)

*1: 即LED种类数目

*2: 每通道电子驱动有4096级, 但部份级数使用于低亮校正, 因此实际仅4000级可使用

