

# 日本进口高精度分光测色计维修CM-2300D

产品名称	日本进口高精度分光测色计维修CM-2300D
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	测量孔径:8mm 重复性:0.08 台间差:0.2
公司地址	东莞市东城区光明二路宝鼎科技园B栋四楼
联系电话	13790526234

## 产品详情

日本进口高精度分光测色计维修CM-2300D ER07零调未做好，尚未执行零校正，执行零校正。OK02光量度太低,氙灯的光量下降到初始水准的65%。1、氙灯老化2、积分球上有污垢，按照“清洁各个部件”一节（13页）清洁积分球。如果问题依旧，联系东莞森铭设备有限公司 OK02光量度太低,氙灯的光量下降到初始水准的65%。1、氙灯老化2、积分球上有污垢，按照“清洁各个部件”一节（13页）清洁积分球。如果问题依旧，联系东莞森铭设备有限公司

ER11校正错误，没有正确执行零校正或白板校正。对于零校正，必须将样品测量，口对准外面。对于白板校正，必须使用白色校正板。对象蔽光框不正确。装上正确的对象蔽光框。OK02光量度太低,氙灯的光量下降到初始水准的65%。1、氙灯老化2、积分球上有污垢，按照“清洁各个部件”一节（13页）清洁积分球。如果问题依旧，联系东莞森铭设备有限公司

ER02电池量低（当本仪器由电源供电时），电池电压下降，更换新电池。

ER07零调未做好，尚未执行零校正，执行零校正。东莞森铭设备有限公司主要销售和维修的仪器有：日本柯尼卡美能达(KonicaMinolta)色彩色差计CR-10/CR-10 Plus，CR-400/410，，分光测色计CM-2300D,CM-2500D/2600D，CM-2500C，CM-700D,CM-3600D/3700D，CM-5，CM-3600A/3700A等