

日本美能达色差计CM-2600D电路错误维修

产品名称	日本美能达色差计CM-2600D电路错误维修
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	重复性:0.04 台间差:0.2 测量孔径:3mm
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

日本美能达色差计CM-2600D电路错误维修 OK02光源不足，从氙灯发射出来的光降低至原来水平的65%.1、氙灯的老化，2、污染了积分球内部，按照“清洁每一部件”（P14）清洁积分球。如果问题还存在，请联系东莞森铭设备有限公司

OK10执行白板校正！离开上一次白板校正时间过长，白色校正数据可靠性降低。建议执行白板校正。E R11校正失败，零位校正或者白板校正未能正确执行。对于零位校正，样品测量口必须对空。对于白板校正，必须使用白板。

OK10执行白板校正！离开上一次白板校正时间过长，白色校正数据可靠性降低。建议执行白板校正。E R27充电错误，为氙灯闪光的充电过程未能完成。1、充电电路损坏2、电池电量降低，请联系东莞森铭设备有限公司 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