

# 日本美能达测色仪CM-2500D校正失败维修

产品名称	日本美能达测色仪CM-2500D校正失败维修
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

日本美能达测色仪CM-2500D校正失败维修 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 ER01存储空间已满，已测数据和目标色数据总数已达到700个。删除一些数据以保证有必要的存储空间。仪器中可以存储共700个目标色和已测数据。ER25错误的测量口孔径，在中设置的测量面积和仪器上的棱镜位置调节杆不匹配。根据要测量的面积改换合适的测量面积设置或者调节测量面积调节杆。ER07零位校正未完成，未执行零位校正，执行零位校正。ER11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。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