

日本美能达分光测色计CM-2500D电路错误维修

产品名称	日本美能达分光测色计CM-2500D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

日本美能达分光测色计CM-2500D电路错误维修 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。

ER17错误的时钟操作，时钟集成电路工作不正常。1、时钟集成电路的电压过低或者相关电路损坏。请联系东莞森铭设备有限公司 ER02电池电量不足（如果使用电池供电）电池电量不够，更换新电池。

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。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 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