

XDY-2A型双道原子荧光光度计的维修

赵恒康 昆明 中国科学院西双版纳热带植物园昆明分部 650223

甘健民 昆明 中国科学院西双版纳热带植物园昆明分部 650223

摘要：<正> 我们购置的XDY—2A型双道原子荧光光度计,经过几年的运转,从整体设计上看,该仪器的分析灵敏度高,干扰少,重现性好,但某几个部件的制作工艺及元件质量等方面尚存在一些问题,从而影响了仪器的可靠性。根据我们几年来的使用情况,有几个部位故障率较高,现将维修情况分述如下。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

650223

650223

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]