

小灯泡功率 陶迈森科学仪器 九江小灯泡

产品名称	小灯泡功率 陶迈森科学仪器 九江小灯泡
公司名称	苏州陶迈森科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区（吴中区）星湖街1211号仁恒PAR KA座5F
联系电话	13862625813

产品详情

试验方法：1.灯泡的主要尺寸(第3.1条)用通用量具或专用量规检验。2.灯泡的光电参数(第3.2条)测试方法按GB/5043规定进行，测试前灯泡应在额定电压下老练5min。测试时灯泡应在规定电压下进行，且灯泡外于垂直位置，灯脚在下。3.灯泡的寿命应在规定的直流或交流电压下用灯泡寿命测试仪进行测试，其电压波动不应超过 $\pm 2\%$ 。试验时灯泡应垂直固定在灯泡寿命测试仪上进行点亮，通电5分钟后，小灯泡测量，开始加压，小灯泡功率，一直加到高出额定电压的某个百分比，在此情况下，开始计时(以分钟)观察有无损坏，进而计算测试灯泡的使用寿命时间。

故障二:无mA，摄影显示ERR 5。故障检修:检查灯丝板，按下手闸I档，观察到发光二极管V15，V16均未亮，判断故障发生在灯丝加热初级电路。用万用表测量测试点TP3，TP4，发现TP4点-80V电压正常，TP3电压输出为0，V9灯不亮。判定故障出在灯丝电源部分，因为TP4点电压正常，故可判断F2、F3熔断器，Korder继电器及硅桥BV2均正常，与故障相关的元器件主要有D6 (LM317) 及GI (LSD1047)，二极管V23等，用万用表测量，发现G1损坏，更换同型号三极管后，九江小灯泡，故障消除，机器曝光正常。

灯泡老化现象出现时试验反应曲线的表现特征：查看室内质控品的反应曲线发现终点法和速率法均存在线性不稳，该是直线的地方出现了向下或向上的波峰，尤其在检测区间内出现这种现象，led小灯泡，严重干扰了实验数据的准确性。随后又进行新鲜样品的测定，仍存在同类现象。

灯泡老化现象出现的原因分析：全自动生化分析仪灯泡老化现象的出现是灯泡在使用后期的一种正常情况，介于灯泡正常使用与彻底不能发光之间的一种状态。作为全自动生化分析仪常见的光源灯有钨丝灯和卤钨灯，钨丝灯结构简单、价格便宜，通常可以工作1000h以上。卤钨灯又称为钨卤素灯或卤素灯，其有比普通钨灯高得多的发光效率和长得多的寿命，通常可以工作2000h以上。

小灯泡功率-陶迈森科学仪器(在线咨询)-九江小灯泡由苏州陶迈森科学仪器有限公司提供。苏州陶迈森科学仪器有限公司 (taomaisen.1688.com) 是江苏 苏州 ,分析仪器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在陶迈森科学仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创陶迈森科学仪器更加美好的未来。