

数显量仪测力计示值误差和零位的调整方法

上海实干厂家生产销售的数显量仪测力计可用于测微量具(千分尺、测深千分尺)、指示式量具(百分表、千分表、杠杆表、内径表、扭簧表、测微计)及光学仪器(光学计、乌式干涉仪)等测力的检定。我司 SGSLC 数显量仪测力计具有精度高、使用范围广、结构可靠、操作方便等特点，是计量部门不可缺少的测力检定仪器。

SGSLC 数显量仪测力计自校:

打开电源开关，按下开机清零按钮，使显示屏数字为零，然后取 1 k g 砝码放于受力盘上，显示屏数字应在 9.74N-9.86N 范围内(标准值为 9.80N)，如不在此范围内，可用罗丝批调整仪器后部示值误差可调电阻(R1)，使显示屏数字在 9.74N-9.86N 范围内，最好调整在 9.80N 标准值上。

SGSLC 数显量仪测力计零位调整:

在本仪器使用过程中，如开机后发现显示屏显示不归零或显示“E r r . o n”现象。可先按开机清零按钮，如无作用可直接调整仪器后部小孔内的零位可调电阻(R1)，使之开机后出现零点。

SGSLC 数显量仪测力计示值误差调整:

在用期检定过程中，如发现示值超差。可调整仪器后部小孔内的示值误差可调电阻(R1)，使之达到示值误差范围内。

