

测力计保养方法

测力计保养方法是作为测力计使用者必学的功课，如果使用者不懂得测力计的保养维护的话，时间久了，就会导致测力计在使用的过程中很容易出现故障或者短路等现象，为此小编已经整理出了一份“测力计保养方法”给大家，有需要的用户可以点击下载查看。

测力计保养方法：

- 1.在需要充电时,要注意外接适配电源(降压电源)额定的输出电压是否"仪表"匹配,Φ6插头的极性是否正确(电压可以有10%的正负差)还要注意适配器的初级额定电压是110V还220V,千万不要搞错。
- 2.测力计仪表提示需充电时再充电,不要无谓的增加充电次数,长期不用时,每两个月应充电一次,以免电池过放电)
- 3.各公司的充电电路均为智能型,通过充电指示灯的颜色变化,反映电池被充电的工作状态,基本上为"需充电(深红色)→橙黄色→黄色→黄绿色→绿色(完成充电过程)通常充电时间为12~15小时即可。
- 4.对于工作在潮湿,粉尘、温差大的环境中时,应及时排除可疑干扰并做相应的排潮,降温,除尘等维护工作。要定期对进行检查,检查它是否受潮,运动部位周围是否有异物,发现异常时应及时清理维护。
- 5.对于测力计仪器表面,应保持清洁,无各种粉尘杂物,更换卸扣时,必须为专业人员维护更换,用户不责乱动。
- 6.测力计尽可能的避免长期工作在温度极高或极低的场所,如必须工作在恶劣环境时,应静止一段时间(30分钟)后再使用,这是由传感器和电子元件的温度特性所决定的,他们要有一个温度适应过程后才能正常的工作,否则将会出现测量不准的现象。