非金属超声波检测仪维护及充电注意事项

非金属超声波检测仪仪器维护

为了更好使用本仪器，请您使用前仔细阅读用户手册。在使用中请注意以下事项：

防 震：仪器在搬运过程中应防止剧烈震动。

防 热：工作环境温度应在0℃～40℃之间。

防 磁：使用时尽量避开电焊机、电锯等强电磁场干扰源。

防腐蚀：在潮湿、灰尘、腐蚀性气体环境中使用时应加必要的防护措施。

储 存：仪器应放在通风、阴凉、干燥（相对湿度小于80％）、室温环境下保存。若长期不使用应定期通电开机检查。

非金属超声波检测仪维护及充电注意事项

注意：本仪器为精密仪器，内有高压电路，请勿擅自将仪器拆开，否则可能危及人身安全和损坏仪器！

非金属超声波检测仪充电注意事项：

1、 充电器断电后，不应再与充电电池相连，否则会使充电电池放电；

2、 充电过程中，充电电池和充电器会有一定发热，属正常现象，应保持通风散热；

3、 充电后的电池应及时使用，否则电池内部电路会逐渐消耗电量，影响使用时间。

4、 充电器允许输入电压范围为AC190∽250V，充电电流为2A左右。

5、 电池在使用过程中，禁止过充、过放，放电后应立即进行充电，严禁亏电存放。若暂时不用，应充足电存放。一般情况下，在环境温度不超过20℃的环境中，对储存的电池每隔3个月进行一次补充电。

6、 禁止将电池短路或靠近高温热源，明火，强光，强辐射；禁止使用其他电池、电源为本仪器供电；禁止使用其他充电器为本仪器所配电池充电。非金属超声波检测仪维护及充电注意事项