

锂电池高温测试，水流传感器如何检测

产品名称	锂电池高温测试，水流传感器如何检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

锂电池高温测试，水流传感器如何检测

解码器检测：确认被怀疑的传感器在解码器中是否有故障码，并在数据流中加以强化判断。

3. 传感器周围的检查：为防止不是因为传感器本身故障而导致的传感器误判，要首先对怀疑的传感器部位进行外部检查，看是否有短路、断路、脏污、脱开、连线、水泡、腐蚀、氧化、接触不良、传感器变形等情况。

4. 外部电压、搭铁及线束导通的检查：为防止有源传感器由于没有供给电源而导致不能正常工作，要首先对外部电源进行检查。例如，霍尔式曲轴位置传感器如果没有12V或5V电压的供给，传感器是不会有信号输出的。如果电源和搭铁不正常，则应检查线路。

5. 本体检查：主要是外观检查和电阻检查，不用连接外部电路。针对能够进行电阻测量的传感器，如可变电阻式传感器、磁电式传感器，可以直接进行电阻的测量。例如，轮速传感器电阻检查可以关闭点火开关，拔下传感器连接器，检查前后轮的轮速传感器端子电阻，应均为1.0~13k。同样，节气门位置传感器、磁电式曲轴位置传感器的电

阻和电阻变化的平稳性，可以用万用表的电阻挡直接测量，从而判断传感器是否正常。