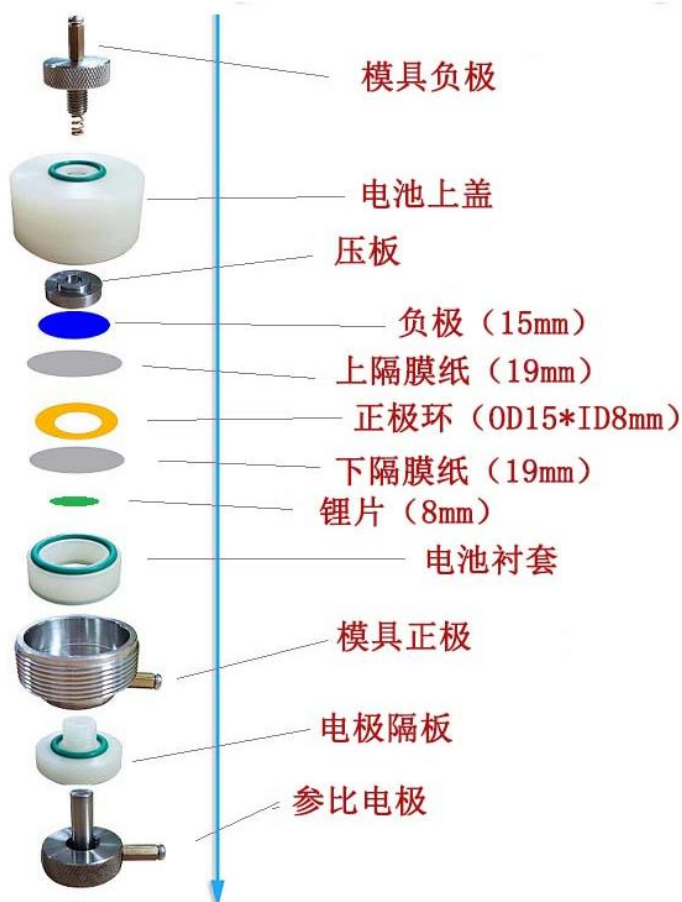


# 三级电池测量装置

## 技术规格书



此装置是一款可拆卸式三级电池测量装置，专门针对可充电电池材料的探索和研发。此款设备为用户提供一种结构来模拟组装的扣式电池，可以方便的将电池测试好，对电极进行各种测试，此款设备分为三个部分，上中下分别连接负极、正极和参比电极。

### 技术参数：

设备名称型号	三级电池测量装置
设备特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 测量系统全不锈钢结构，可防腐蚀</li> <li>• 装置骨架是聚四氟材料，绝缘性良好，保证测量稳定</li> <li>• O型圈密封机构，密封性能良好</li> <li>• 此设备安装、拆卸方便</li> <li>• 体积适中，可在手套箱内操作</li> </ul>

<p>设备结构</p>	
<p>基本参数</p>	
<p>外形尺寸</p>	<p>• <math>\Phi 46\text{mm} \times 71\text{mm}</math> (直径*高)</p>
<p>重量</p>	<p>约 0.5kg</p>
<p>质保</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用户在正常使用情况下，设备因产品质量问题不能正常工作的，本公司保证自发货之日起十二个月内，无偿为用户维修或更换。超过十二个月的，收取相关的费用为用户维修或更换。</li> <li>• 如因用户使用不当或没有经本公司同意自行拆卸而造成设备损坏不能正常工作的，本公司可为用户维修，但应收取相关费用。</li> </ul>