

化成&分容针床设备

适用于方形/圆柱/软包电池



测试项目

- 电池化成测试
- 电池容量分选测试



功能特点

- 托盘定位采用两次定位，首次为机械单元四周的导向块导向做一次定位，二次是对角线定位销精准定位。
- 每个库位根据风道走向，在风道上设计安装 2 个烟感器；每个电芯一一对应一个温度探头，实时监控电池壳体温度，烟感和温控双重监控方式，有效确保测试安全。
- 探针采用针组或同心针，由电流针和电压针组成，探针针头为锯齿状，镀铜镀金，接触阻抗小，电流温升小于 10°C，保证通过电流的精度及电压采样准确性。