

负压化成针床

适用于方形电池



负压地层室采用六面保护设计, 配置双消防(水和气体)。

系统特点

- **模块化设计**

托盘单元和子组件设计良好, 适合高速测试和大规模生产, 便于安装、更换和维护。

- **防尘**

机械单元部件之间, 不存在金属与金属之间的直接接触, 有效防止碰撞过程中的粉尘掉落。

- **双缸**

采用双缸模式, 使运动过程比较平稳, 提高接触性能。

- **托盘定位方式**

托盘将采用两次定位, 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。

- **多重安全保护装置**

双重监控方式: 烟雾传感器+温度控制, 有效保证测试安全;
库位层间使用不锈钢板和防火岩棉隔离。

