













































技术图法路











### 海目星激光科技集团股份有限公司

ADHAI

Add: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园B栋301(总部) 广东省深圳市龙华区观澜街道君子布社区环观南路26号101(深圳制造基地) Tel: 0755-2819 7985 (总部) 0755-2803 7766 (深圳制造基地) Web:www.hymson.com

#### 海目星激光智能装备(江苏)有限公司

Add: 江苏省常州市金坛区金坛大道66号 Tel: 0519-8299 0888

### 海目星(江门)激光智能装备有限公司

Add: 广东省江门市蓬江区金桐八路18号 Tel: +86 0750-2633 633

#### 海目星激光智能装备(成都)有限公司

Add: 四川省成都市东部新区三岔街道公园小镇4栋

Tel: +86 028-27277518

# Hymson Italy S.R.L.

Add: Via Serra, 50, 36030 Lugo di Vicenza (VI) Italy Tel: +39 0445 1887072

### Hymson USA Inc.

Add: 565 Clyde Ave #600, Mountain View, CA 94043, United States

Tel: +1 647 523 2763

# **Hvmson JY Korea**

Add:大韩民国京畿道龙仁市器兴区旧葛洞器兴ICT谷(ICT Valley) A栋1208室 Tel: +82 031 895 5918 / +82 031 895 5919



移动端官网

海目星激光公众号

电池模组/PACK EOL测试机



### 系统特点

- ■实时数据功能
- 兼容性高

■ 高扩展功能

- ■效率高 测试项目全面
- 灵活性好

## 通讯测试

- BMS供电测试
- 继电器功能测试
- ■高压互锁测试
- 充/放电回路测试

## 电性能测试

- ■电压内阻测试
- ■接地导通测试
- 等电位测试

# 设备特点

- 设备兼容性强,可扩展性好,可用于模组、电池包、电池簇等不同产品的测试,根据客户 不同的测试需求,搭配不同的功能模块。
- 自主开发的测试软件平台,支持不同品牌测试仪器的集成使用、支持各种BMS通讯协议 的解析。
- 测试流程智能化,自动化,测试效率高,节省人力。

### 模组Pack EOL综合测试系统

# 通讯测试 BMS供电测试

■ 高压互锁测试

■ 继电器功能测试

■ 充/放电回路测试

# 电性能测试

# 安规测试

- 电压内阻测试
- 接地导通测试
- 等电位测试

# ■ 直流耐压

- 交流耐压
- 绝缘电阻
- 接地导通

### 技术参数

| 类别     | 项目        | 参数                    |               |  |  |
|--------|-----------|-----------------------|---------------|--|--|
| 产品型号   | HC-EOLM01 |                       |               |  |  |
| 输入指标   | 接线方式      | AC单相三线                |               |  |  |
|        | 额定功率 额定电压 | 4KW,220±10% VAC       |               |  |  |
| 数据功能   | MES服务     | 支持MES系统上传数据           |               |  |  |
|        | 本地存储      | 支持本地数据库存储及数据导出功能      |               |  |  |
| 安全性能测试 | 绝缘电阻测试    |                       | +50V~+7200V   |  |  |
|        |           | 电压范围                  | -20V~1000V    |  |  |
|        |           | 电阻范围                  | 0.001ΜΩ~100GΩ |  |  |
|        | 交流耐压测试    | 电压范围                  | 0∼5KV         |  |  |
|        | 直流耐压测试    | 电压范围                  | 0~6KV         |  |  |
|        | 扫码功能      | 支持条码及二维码              | 持条码及二维码扫描功能   |  |  |
| 基本功能测试 | 开路电压测试    | 测量范围                  | 150mV~1000V   |  |  |
|        | 电阻测试      | 测量范围                  | 1mΩ~100MΩ     |  |  |
|        | 电芯电压测试    | 测量范围                  | 10μV~1000V    |  |  |
|        | 交流内阻      | 测量范围                  | 0.1μΩ~3kΩ     |  |  |
| BMS功能  | DC供电      | 供电电压、电流               | 0~60V、0~10A   |  |  |
|        | 通讯接口      | CAN通讯、RS232、RS485通讯   |               |  |  |
| 机柜功能   | 控制箱湿度检测   | 温湿度检测及温度控制            |               |  |  |
|        | 三色灯提示     |                       |               |  |  |
| 其他参数   | 设备尺寸      | L850mm*W700mm*H1700mm |               |  |  |
|        |           | ı                     |               |  |  |



海目星激光科技集团股份有限公司

# 电池&模组PACK 测试专用设备

激光及自动化综合解决方案提供商

# 移动储能电源测试系统(ATE)



### 设备特点

- 可根据客户需求量身定制的功能性自动化测试解决方案。
- 基于C#软件自主开发的测试软件平台,融合业界领先的测试技术以及品牌设备仪 器配合,稳定性好。
- 融合了虚拟仪器、测试测量、计算机编程、网络通讯和MES数据传输等多项功能。
- 自主研发的多功能测试控制箱,实现各项测试内容自动切换,节约人力成本。

#### 各端口测试项目

#### 交直流充电端口

输入电压测试

输入电流测试 ■ 欠压保护

输入功率测试

指示灯检测

■ 过压保护

特殊功能

外观检测 ■ 按键测试

■ UPS功能检测

■ LCD显示值检测

交流输出端口

■ 输出电压测试 ■ 输出电流测试

输出功率测试 ■ 过载保护测试

频率测试 PF测试

■ 输出短路测试 谐波测试

#### TPYE-C端口

■ 输出电压测试 (PD协议)

■ 输出电流测试

纹波测试

■ 负载调整率测试

■ 过载保护测试 正反插测试

输出电流测试

### QCUSB端口

■ 输出功率检测

输出电压测试 (QC协议)

■ 负载调整率测试

■ 过载保护测试 ■ 输出短路测试

L620mm\*W700mm\*H1950mm

■ 输出功率检测

直流点烟端口 ■ 输出电压测试

■ 输出电流测试

纹波测试

负载调整率测试

■ 输出功率检测

■ 输出短路测试

■ 输出短路测试

■ 过载保护测试

# 技术参数

柜体尺寸

| 但体尺寸      | FOZOIIIII MAOOIIIIII HTAQOIIIIII   |  |
|-----------|--|--|
| 适用范围      | AC 5KW以下产品   |  |
| AC放电负载功率  | 7.1KW  |  |
| DC放电负载功率  | 2KW (200W/CH*10CH, 0-40V,20A)  |  |
| AC充电功率    | 3KW (1-300V)   |  |
| DC/PV充电功率 | 3KW(100V/30A)  |  |
| 充放电接口     | 一个AC充电端口,2个DC充电端口,4个AC放电端口,10个DC放电端口(1个房车端口),2个TYPE-C端口(兼容QC/PD协议),4个USB端口(带QC协议),1个点烟器输出端口,2个DC55输出端口 |  |
| 快充协议      | 兼容QC/PD/AFC/SCP/FCP/PPS等快充协议   |  |
| A/B边测试    | 支持(可选配)  |  |
| 交流输出波形检测  | 支持(可选配)  |  |
| DC纹波测试    | 支持(可选配)  |  |
| MES系统     | 支持(可选配)  |  |
| 液晶屏显CCD检测 | 支持(可选配)  |  |
| 测试数据      | 本地保存或上传服务器   |  |
|           |  |  |

# 软包电芯在线测微仪



### 设备特点

实现最小规格在线PPG ■ 微型PPG

实现恒压力测厚与恒间隙测力 ■ 功能强大

■ 单点精度 实现微米尺度的测量精度

■ 面压精度 实现实验室级别面压测量精度

■ 工作温度 满足-15°C至+85°C环境,包括真空环境 自动校准

满足长期在线PPG并保持精度不降 ■ 通信协议 满足多种设备通讯可有/无线方式,包括外接各类传感器

拓展功能 实现多设备级联/联动高低温箱/联动充放电设备,包括夹量具附件

# 技术参数

| 适用类型   | 参数/规格                              | 通道版<br>(标准/常温/高温) |           | 桌面版/产线版<br>(常温) |            |
|--------|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|------------|
| 控制类型   | 手动/半自动/全自动                         | 半自动               | 全自动       | 半自动             | 全自动        |
| 测量面积   | L×W (mm)                           | 150×78mm          |           | 180×150mm       |            |
| 测量范围   | H (mm)                             | ≤30mm             |           | ≤50mm           |            |
| 面压测厚精度 | ±10μm/±15μm/±20μm                  | ±15μm             |           | ±10μm           |            |
| 单点测厚精度 | ±1μm/±2μm/±3μm                     | 可选                | ±1μm      | 可选              | ±1μm       |
| 面压压力范围 | 100.0gf~1200.0gf                   | 100.0gf           | -1500gf / | 300.0gf <       | F 3000.0gf |
| 面压压力精度 | ±5gf/±10gf/±15gf/±20gf             | ±20gf             | ±15gf     | ±15gf           | ±10gf      |
| 工作温度   | -15°C~85°C                         | -15~85°C 18~45°C  |           | 45°C            |            |
| 联动功能   | 高低温箱/充放电设备/<br>/其它附件               | 定制                |           |                 |            |
| 通信方式   | 自组网/Modbus/RF<br>/PC/Adroid/ConBox | 可选                |           |                 |            |

# 电池PACK气密性测试机



### 系统特点

■ 实时数据功能

■ 效率高

■ 测试项目全面 ■ 兼容性高

测试方式

■高扩展功能

■ 差压式测试

■ 流量式测试

■ 灵活性好

#### 应用领域

- 储能Pack箱体气密
- 储能Pack液冷气密
- 储能集装箱液冷气密

### 设备特点

- 设备兼容性强,可扩展性好,可用于电池包、电池簇、储能集装箱等不同产品的测试,根 据客户不同的测试需求,定制相应的气密测试工装,满足客户特定测试要求。
- 自主开发的测试软件平台,支持不同品牌测试仪器的集成使用,支持RS232/485, TCP/IP等仪器通讯协议。
- 测试流程智能化,自动化,测试效率高,节省人力。

### 技术参数

| 柜体尺寸   | L850mm×W700mm×H1700mm |
|--------|-----------------------|
| 测试压范围  | 0.5~1000KPa           |
| 传感器耐压  | 13.8MPa               |
| 泄漏量显示  | Pa, Pa/s,mL/min       |
| 泄漏上下限  | ±1999Pa以下             |
| 测试数据存储 | 本地数据库及服务器上传           |
| MES功能  | 支持                    |
| 控制气源   | 400kPa~600kPa的洁净、干燥气源 |
| 控制IO接口 | 支持开路集电极规格接口与继电器输出     |