

Preen 艾普斯电源 

电动车综合测试解决方案

可模拟多国法规及充电接口：SAE J1772、UL 2022、IEC61851、ISO15118-4、CNS15511、NB/T33001、NB/T33002、NB/T33008.1与GB/T18487.1、GB/T27930、电动汽车传导充电互操作性测试规范等要求。本系统主要提供交流充电桩相关电气特性测试及通信协议测试。

可模拟实际充电桩在操作时的测试影响：

1. 在输出功率与通信同时，可测试充电桩在大功率传输过程中产生的磁场是否干扰通信。
2. 能测试控制讯号(Control Pilot)是否能于各种工况实作相对应的保护动作。
3. 弹性化系统架构，能根据客户需求做调整。
4. 人性化的软件操作平台。
5. 具备安规测试功能。



可编程交流电源供应器 可编程直流电源供应器 电动车交流充电桩测试系统

Preen 艾普斯电源 X  **AUTO TECH** 广州保利世贸博览馆
2024/5/15-5/17 | 摊位号 A157

艾普斯电源 微信公众号

诚徵全国经销商电话
13915502982

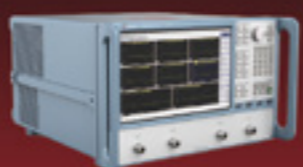
PROSUND 普尚

业界领先性能 极低拥有成本

矢量网络分析仪
SP800 系列

50Ω-500Ω


- 材料特性测试
- 阻抗匹配测试
- 传输损耗测试
- 反射系数测试
- 驻波比测试
- 相位延迟测试
- 群时延测试
- 非线性失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试



信号发生器
SP200 系列

50Ω-50Ω / 200Ω / 400Ω


- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试




信号分析仪
SP900 系列

20-2.5GHz / 13.6GHz / 28.5GHz / 50GHz

- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试
- 谐波失真测试



 **普尚电子科技有限公司**
Prosund Electronic Technology Co., Ltd.

Tel: 400-884-9888
www.prosund.com

IMCA第二十届国际论坛
The 20th IMCA Forum

2024华南智能网联新能源汽车技术大会

2024 South China Intelligence Internet New Energy Automobile Technology Conference

同期：**2024华南测试测量大会暨展览会**
2024 South China Test and Measurement Industry Conference and Exhibition

华南汽车质量与测试展
South China China Automotive Quality and Testing Exhibition

时间：2024年6月19日-21日
June 19-21, 2024

地点：深圳国际会展中心（宝安新馆）
Shenzhen World Exhibition & Convention Center

TME

2024华南测试测量产业大会暨展览会

2024 South China Test and Measurement Industry Conference and Exhibition

2024华南检测仪器（仪表）和精密仪器展览会

2024 South China Detecting Instrument and Precision Instrument Exhibition

预见未来，智测世界

同期：IMCA第二十届国际论坛暨2024华南智能网联新能源汽车技术大会

2024年6月19日-21日
June 19-21, 2024

深圳国际会展中心（宝安新馆）
Shenzhen World Exhibition & Convention Center (New venue in Bao'an)

联系方式
参展、赞助联系：欧先生 13662444177；如绿女士 13560028252；袁先生 13761523218
参观、参会联系：林女士 020-34050665；18825137338

TOPRIE | 深圳市拓普瑞电子有限公司 电话：40004-28882

TP1000H高速数据记录仪

0.01S高速采集 通道间1500V耐压隔离 超强抗干扰 超大内存，可存30天



热电偶 热电阻 4-20mA 0-20mA 0-5v 0-10v 万能输入

应用领域：广泛应用于电力电气、生物制药、电子测试、新能源、交通、气象、环保、农业、各类工业等领域

普仪 AZOVTES **普仪普仪**

2024中国水产养殖产业博览会

展会时间：4月16日-18日 地点：中国·漳州东南花都园展馆

展位号：177 诚邀您的参观 >>>



东莞市富兰克科技有限公司 电话：0769-82788006 官网：www.azovtes.com

