

## 2023中国电池产业展览会（电池设备展商回顾：海目星）

产品名称	2023中国电池产业展览会（电池设备展商回顾：海目星）
公司名称	沈伟专业会展人
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市
联系电话	18721287393 15800655929

### 产品详情

8月11日，为期3天的WBE2022世界电池产业博览会暨第七届亚太电池展在广州广交会展馆落下帷幕。本次展览，海目星作为先驱性智能装备制造企业受邀参加，持续输出影响力，吸引了业内各界人士、众多专家等莅临交流考察。

本次展会同期举办广东省电池行业协会三周年庆典及2022中国新能源电池技术高峰论坛。经广东省电池行业协会专家委员会综合评定，海目星实力出圈，斩获“十佳电池设备企业”荣誉。在新能源电池技术高峰论坛上，海目星激光及能源行业事业群的张帅就《新周期下，海目星智能装备的出击之路》发表演讲，引起了在场嘉宾的极大反响。

海目星激光及能源行业事业群 张帅

从近期的市场表现不难看出，受益于顶层制度、产业发力，新能源行业正迸发出新的机遇：高速发展态势持续，国内\*市场新能源车仍将保持30%以上的同比增速；继续带动动力电池企业产能规划提升；电池技术创新加持利好结构性增量。同时，处于行业中游的电池企业也面临一系列挑战：快速成长的市场和客户需求变化、更短的产品上市时间、更高的质量和生产效率、持续不断的降本压力。

在这样复杂的市场环境与巨大的产能增长下，对设备企业提出更高的要求。海目星将在四个方面跑出加速度：产能上，常州、江门生产基地已开启全面投产及扩产；技术上，研发实现前瞻性数字化设计流程，采用数字化仿真与虚拟调试降低调试周期；产品上，持续迭代，加大技术成果转化新品进度；管理上，实现数字化运营，助力精益制造，以及供应链、项目管理升级。

TWh时代装备商服务好客户，除了足够的场地、充足的人员规模，还需具备满足客户需求的工艺开发能力，并且这种能力依赖长期的技术和工艺积累，所提供的装备才能生产出合格的电池。为此，海目星持续输血研发中枢星能研究院，不断加大研发投入，深耕关于锂电设备的制造技术、集成技术及其他前瞻性技术。在基础技术与智能制造紧密融合的基础上，快速推动包括激光器光学及激光控制技术、小张力控制、高速视觉检测技术、虚拟调试技术、数字化研发技术、工艺仿真技术等多项关键技术的应用研究及自主创新，将\*先进的技术应用转化到产品上，不断提升产品力。

展会虽已结束，海目星精彩仍在进行。一直以来，海目星致力成为“全\*球\*领\*先的工业激光与自动化智造第\*一品牌”，着力推进动力电池的智能制造，为客户提供更优质的产品和服务，未来希望和所有伙伴，实现产业共赢、时代共赢，推动高品质电池走向世界。