

## 迅镭激光全面升级新能源电池生产自动化



新能源电池行业是迅镭激光继保温容器、仪器仪表、电梯制造以及其他激光焊接应用领域之后着重投入精力的重要行业。近三年来,无论是技术研发、市场推广、客户交流等多管齐下,致力于打造新能源电池生产的自动化、专业化,最大限度帮助企业提升加工效率、降低生产成本。

新能源汽车研究项目被列入国家"十五"期间的"863"重大科技课题,并规划了以汽油车为起点,向氢动力车目标挺进的战略。"十一五"以来,我国提出"节能和新能源汽车"战略,各级政府高度关注新能源汽车的研发和产业化。



迅镭激光积极响应国家号召,大力推进在电池制造激光应用设备研发力度。针对电池行业陆续研制并投产软包电池模组焊接及PACK自动化组装线,方壳电池模组焊接及PACK自动化组装线,方壳电池顶焊、侧焊、防爆阀焊接及自动化生产线,圆柱电池焊接及PACK自动化组装线等多款全自动或半自动生产线。可根据客户需求定制自动上下料、极性检测、读取追溯码、治具夹具、相机定位、自动测距、自动化激光焊接、质量检测、自动化成品收集等集成生产线。

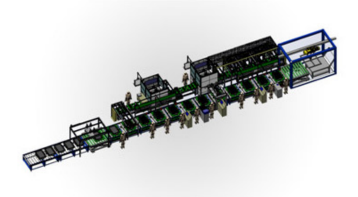


链接:www.china-nengyuan.com/news/100409.html







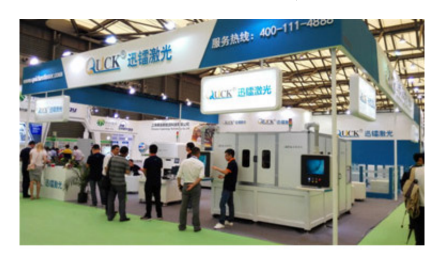


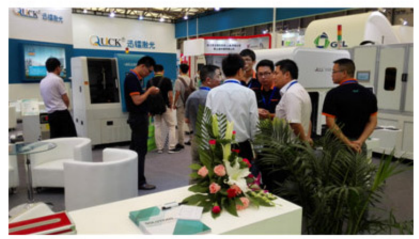


链接:www.china-nengyuan.com/news/100409.html

迅镭激光极力扩大与电池生产行业客户更多的技术交流互动,与多家电池生产企业实现技术合作以及新能源汽车制造公司达成深层次战略合作。

迅镭激光继5月份在深圳锂电展展出获得极大反响后,8月份携带多款电池行业专业设备及精密激光切割机,重装参展中国国际锂电池展。以迅镭激光为代表的激光厂家得到行业热情关注,同时得到行业媒体界广泛报道。







新能源电池是贯彻国家节能减排、绿色环保发展道路的重要一环,同时也将是激光技术在制造业扩大应用范围的重大机遇。迅镭激光作为激光行业高端品牌,肩负使命,自然不会置身事外。迅镭激光将百尺竿头更进一步,进一步扩大对新能源电池行业技术研发,促进新能源电池自动化生产、一站式激光应用服务大阔步前进。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/100409.html