

## 模块电源覆盖领域广 爱浦电子抢跑个性化定制赛道

导读：在电子展会现场，智能制造网有幸直播采访了爱浦电子参展负责人万经理。万经理为我们介绍了此次参展的产品及应用领域，公司产品优势和提供个性化定制，以及最后以自己从业多年的经验浅析了模块电源未来发展的一个重要方向。

2022年11月24日-26日在绍兴国际会展中心举行的第100届中国电子展——国际元器件暨信息技术应用展已经圆满结束。此次展会，广州爱浦电子科技有限公司(简称“爱浦电子”)积极携带两大系列“王牌”产品(1-700W的DC-DC模块电源和2-200W的AC-DC模块电源)闪亮登场。

<https://www.gkzhan.com/video/h1299.html>

爱浦电子接受智能制造网直播专访——链接

模块电源一直以来都是工业装备的“心脏”，其是基于开关电源技术，采用少量元件结合模块化生产而成，也是一种电源转换装置。近年来，得益于下游通信、铁路、电力、船舶、工控以及物联网、光储充(光伏、储能、充电桩)、智能安防等行业的迅猛发展，我国模块电源市场需求呈现稳步上升的态势。据不完全统计，2019年我国模块电源销售额达85.9亿元，同比增长7.38%。到2021年我国模块电源市场销量大约105.2亿元，同比增长9.47%。

在风口之下，模块电源制造商喜迎发展契机。作为一家专业从事模块电源研发、生产、销售和电源解决方案的国家高新技术企业，爱浦电子拥有近20年的研发、生产经验，产品设计经验丰富，有着完备的贴片机、回流焊、波峰焊、电源自动测试设备等自动化生产设备，并且申请多项关键技术国家专利。现服务网点遍布全国30多个城市，可以为客户提供个性化定制服务。



在电子展会现场，智能制造网有幸直播采访了爱浦电子参展负责人万经理。

万经理为我们介绍了此次参展的产品及应用领域,公司产品优势和提供个性化定制,以及最后以自己从业多年的经验浅析了模块电源未来发展的一个重要方向。

目前来看,模块电源应用领域十分广阔。在直播采访中,万经理表示,公司的系列模块电源主要应用于新能源(光储充)、电力、铁路、通讯、工控和仪器仪表等行业。产品具有材料优良、精密加工、性能稳定可靠、使用寿命长、个性化定制以及科技含量高等诸多优势,并深受市场客户的一致好评。

作为工业电源的一种,模块电源的性能稳定可靠是非常重要的。特别是随着模块电源的功率不断扩围,提高转化效率的同时,更要保证电源的稳定性,这样才能保证移动通讯、光传输、信号处理器等各项指标优化,确保高效、稳定工作。显而易见,爱浦电子公司的系列模块电源产品因其性能稳定、可靠,也将有着广阔的市场需求。

由于模块电源应用领域日趋增多,不同行业对其要求也有所不同,因此模块电源厂家也为客户开启个性化定制,以满足客户个性化和多样化产品定制需求。在直播采访中,万经理说道,爱浦电子可以为客户提供个性化定制。与同行业相比,公司个性化定制的产品品质把控严,交期短,2-4周就能交付。

随着政策的大力支持,以及光伏、储能、新能源汽车和充电设施建设的不断完善,“光伏+储能+充电”组合越来越多的应用到市场中,届时用于光储充领域的模块电源也将蕴藏着巨大的需求市场。谈及模块电源行业未来发展趋势时,万经理分析称,光储充领域将对模块电源需求旺盛,公司也将深挖其领域的市场需求,聚焦相关模块电源的研发、生产,以便抢先一步为公司打开更多市场。