

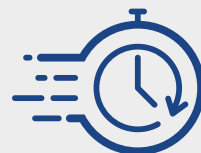
新一代激光焊接解决方案

必能信™ GLX 系列具有更高功率水平, 可帮助制造商提高生产率并实现高质量焊接

挑战

随着市场竞争持续加剧, 汽车和医疗器械行业迫切需要提升制造速度和效率, 以尽可能提高生产率。

**快速周期
时间**



消费者越来越追求美观且3D几何形状更复杂的塑料组件。产品设计师需要尽可能将无飞边的焊接线隐藏于设计之内, 同时保证产品具有优异的功能性。

**高品质
且美观**



制造系统的可靠性也受到多方因素的挑战, 导致其效率、生产率和整体性能受到影响。设备可靠性是一个常见问题, 可能会引发机器故障、停机和生产计划中断事件, 导致意外停机和维护成本增加。

**增强的系统
可靠性**



缩短周期时间并提高生产率和效率

通过缩短周期时间来提高您的生产率和效率 必能信的 GLX 激光焊接机可实现非凡的生产效率。在极短的周期时间内快速完成同步焊接,助您提高生产率并确保优异的焊接质量。

精美焊接外观

必能信的 GLX 激光焊接机可在整个光纤束表面均匀分布能量,可实现无飞边、高品质的精美焊缝,非常适合汽车尾灯等包含可见焊缝的应用。

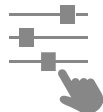
高可靠性是实现持续制造的关键

必能信的 GLX 激光焊接机具有更高的可靠性,能大幅降低废品率,提高产量并减少浪费。作为一款可靠、可重复且耐用的解决方案,它能满足您在高速、大批量应用方面的持续制造需求。

主要特点



更高功率
水平可选



改进的应用性能



激光拆除焊
接能力



更高的激光
模块效率



工业物联网
(IIoT) 就绪



更高的焊接
品质



提供更大的设计
自由度



改善洁净室环境

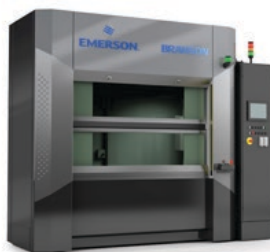
GLX-1 激光焊接机



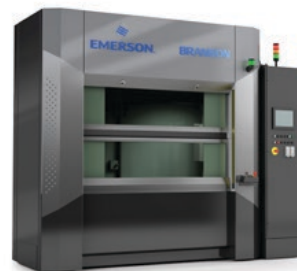
GLX-1.5 激光焊接机



GLX-3 激光焊接机



GLX-4 激光焊接机



微型/小型部件

超大型部件