

案例研究—高博组合式自立起重机在发动机组件搬运中的应用

应用行业：发动机组件搬运

推介产品：高博组合式自立起重机

解决难题：客户现场需要对发动机组件进行分类、倒运工作。每次发动机组件到达现场后，都需要按照不同生产型号的需求进行分类，之后搬运至生产线使用。客户要求高效的搬运效率，可同时使用两套起重机，希望尽可能减少立柱以防影响物流通道。

高博的解决方案：高博组合式起重机，手动运行，两套起重机共用一套门架式设计。



为何选择高博：

- 高博组合式起重机（手拉式）100：1 的推拉力，使用起来轻松简便。高博人性化的设计理念在人力成本越来越高、高龄工作者越来越多的情况下，更符合客户的使用要求（美国罗切斯特技术学院《人机工程学研究》报告）；
- 两套组合式自立起重机共用一套门架的设计，减少了中间一排的立柱，有效提高了客户现场有效使用面积，也方便了物流车的通行，大大的提高了生产效率。

使用者评语：“高博产品结构简单，手动运行，柱子还少，避免了开叉车不小心撞到立柱的可能，还提高了使用面积。高博真是个不错的产品，非常适合我们使用。”