

高博组合式悬挂起重机在车桥减速机总成制造中的应用

应用行业：车桥用减速机总成

推介产品：高博组合式悬挂起重机

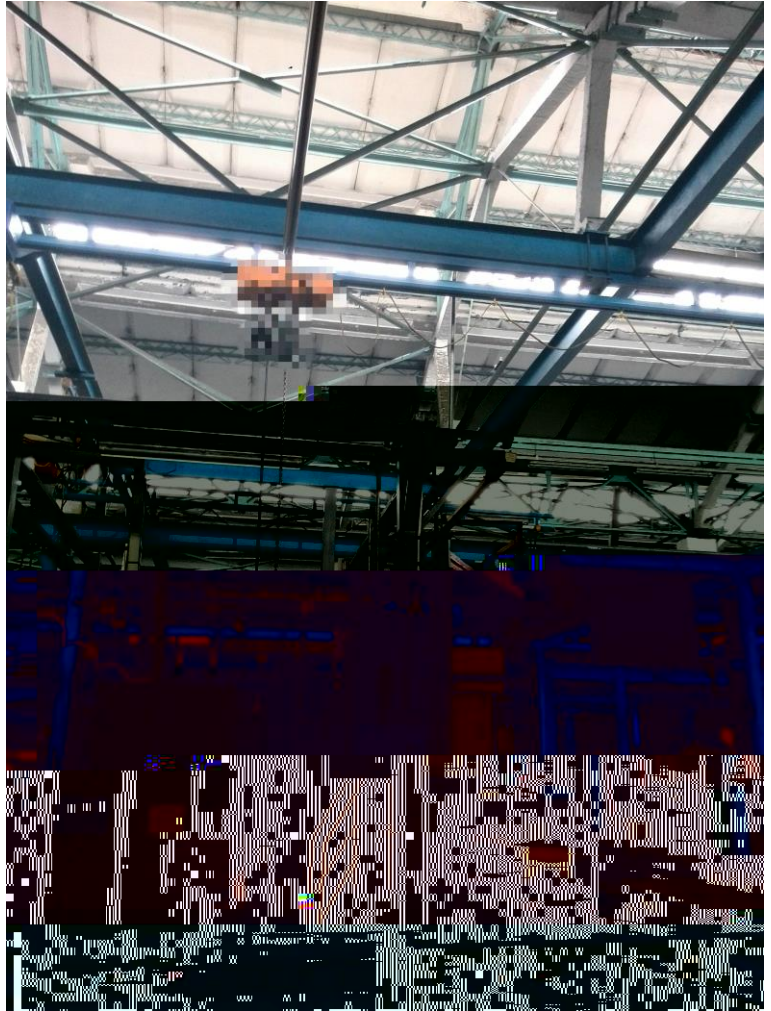
应用方式：客户为合资企业，主要进行车桥生产。应用工位主要进行车桥用减速机总成装配，为 13m*6m 的矩形区域，客户需将减速机里面的零部件（齿轮、外壳等）吊装到工作台上进行装配。工件大多为非标，尺寸 500*500*500(mm)，重约 250kg。

解决难题：该工位之前使用柔性 KBK 起重机，但是定位不准，推拉力重。客户亟需一种安全高效的起重方案解决以上问题。

高博的解决方案：高博组合式悬挂起重机，起重量 250kg，主梁 6m，固定型轨长度 13m，配环链电动葫芦。

为何选择高博：

- 高博组合式悬挂起重机可以在一套固定型轨上安装多个主梁，显著提升了生产效率。同时，比较传统的梁式起重机，高博的专利封闭型轨设计，使得搬运所用力仅为传统梁式起重机的 1/3；
- 高博产品为刚性连接结构，主梁两端平行运行，没有偏斜行走，轨道不会晃动，容易定位，100:1 的推拉力大大降低了现场工人的劳动强度，提高效率，安全系数高；
- 高博桁架式钢轨设计，结构小巧，自重轻，跨度更大，安装布局有更多的灵活性。预制标准





的模组化设计使扩展和移装更加轻松；

- 高博起重机整机 5 年质保，极大的降低了客户维护保养成本，让客户用起来高枕无忧。