

案例研究—高博组合式自立起重机在大功率机车部件检修中的应用

(无横梁非标设计)

应用行业：大功率机车部件检修

推介产品：高博组合式自立起重机（无横梁）

解决难题：客户需使用起重设备逐个检修大功率机车的顶盖，复合冷却器，辅助电机，高压电器，制动器及轴箱等。

高博的解决方案：高博无横梁组合式自立起重机，采用多主梁，大部分为 500kg 及 1000kg 的起重量，不带电动驱动，定位准确，移动轻便。



为何选择高博：

- 使用高博无横梁自立起重机，可以和现场的大天车相互配合。吊用大工件时，使用天车；但该工位大量工作是进行具体的设备检修，使用大天车，效率低，天车也不够用。
- 使用高博组合式自立起重机，多个工位可以同时维修工作，效率非常高；
- 高博起重机为客户量身定制，均采用 9 米的立柱间距，立柱数量减少一半，现场非常美观。

使用者评语：使用了高博起重机后，我们的检修效率大大提高了。