



混合机分类：高效混合机、固定式混合机、升降式混合机制造商

日本独资 大野（南通）机械设备有限公司

製品紹介 Products | [首页](#) | [混合机](#) | [乳化机](#) | [搅拌机](#) | [混合器](#) | [分散机](#) | [企业简介](#) | [联系我们](#) | [DOWNLOAD PDF](#)

混合机	▶	▶	▶	▶
乳化机	▶	▶	▶	▶
搅拌机	▶	▶	▶	▶
混合器	▶	▶	▶	▶
静态混合器	▶	▶	▶	▶
喷射式混合器	▶	▶	▶	▶
汽水混合器	▶	▶	▶	▶
分配器	▶	▶	▶	▶
高效换热器	▶	▶	▶	▶
分散机	▶	▶	▶	▶
过滤器	▶	▶	▶	▶
分离设备	▶	▶	▶	▶
阻火设备	▶	▶	▶	▶
输送设备	▶	▶	▶	▶
容器类	▶	▶	▶	▶
其他设备	▶	▶	▶	▶
主要混合机产品	▶	▶	▶	▶

[高效混合机](#)

[固定式混合机](#)

[升降式混合机](#)

[高速混合机](#)

[锥形混合机](#)

[卧式混合机](#)

[槽式混合机](#)

[静态混合器](#)

[大野机械 > 换热器](#)

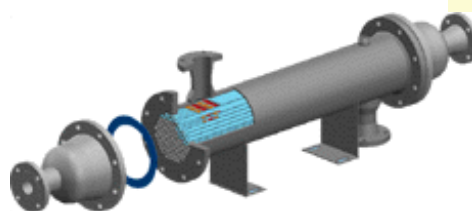
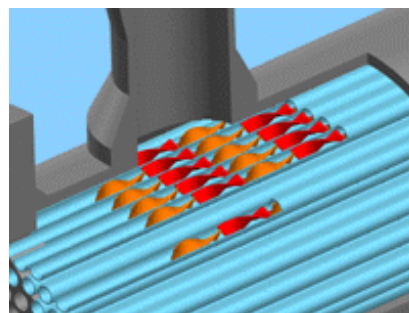
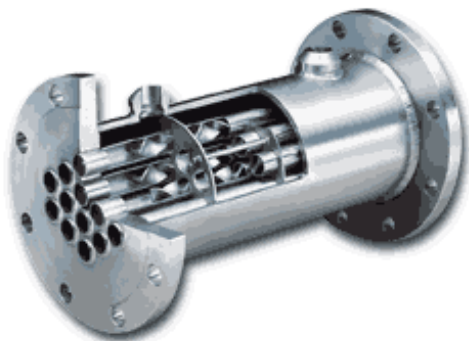
[换热器](#)

大野机械可根据客户工艺要求订制以下全套换热器设备

高效换热器

DHE型高效换热器

产品特性：



普通列管式换热器因其结构简单，造价低廉，通用性强等得到了极为广泛的应用。但对高粘度物料进行换热操作。换热效率则显著降低，且由于管内存在较大的断面温度分布不均匀性，因而也会产生其他质量劣化问题。

针对这一难题，大野公司长期跟踪相关动向，并与有关日本科研所合作攻关，成功开发出DHE型高效换热器。本系列换热器换热管采用静态混合元件，其总传热系数比普通换热器提高3-6倍。静态混合元件在传质方面的卓越表现已得到业内人士的一致认同。DHE型高效换热器的开发成功，再一次以实践证明了传热与传质的相似性理论。

性能特点：

DHE型高效换热器除具有一般列管式换热器的优点外，还具有以下特点：

- 1、传热效率普通提高，尤其是对高粘度物料。
- 2、管内物料不存在断面温度分布不均匀性。
- 3、管程具有一定自洁作用。
- 4、为达到相同换热效果，可降低传热温差而降低滴损。
- 5、为达到相同换热效果，可减少传热面积，减少装置占地面积。

适用范围：

DHE型高效换热器特别适用于对高粘度物料的换热操作，其粘度范围为50-500000cp。广泛应用于石油化工、食品工业和合成纤维方面。如PBT、PET工聚丙烯晴、聚对苯二甲酸乙二酯等（详细设计、造型请与大野公司技术部联系）。

