



???????

1??????????,????????????????????

2????????????????????????????

3????????????????????????????

????

1、“动力波”的工作原理？

在湍流工况下，逆喷的液和气，在一定的位置压力平衡，形成一层“驻波”，气和液在“驻波”段进多种平衡，以致达到设计目的。

2、设备复杂吗？

不复杂，但要经过CFD有限元分析的，不进行流场模拟的设备肯定不行。

3、动力波洗涤维护管理方便吗？

我公司出具运行管理维护说明书，按说明书操作。