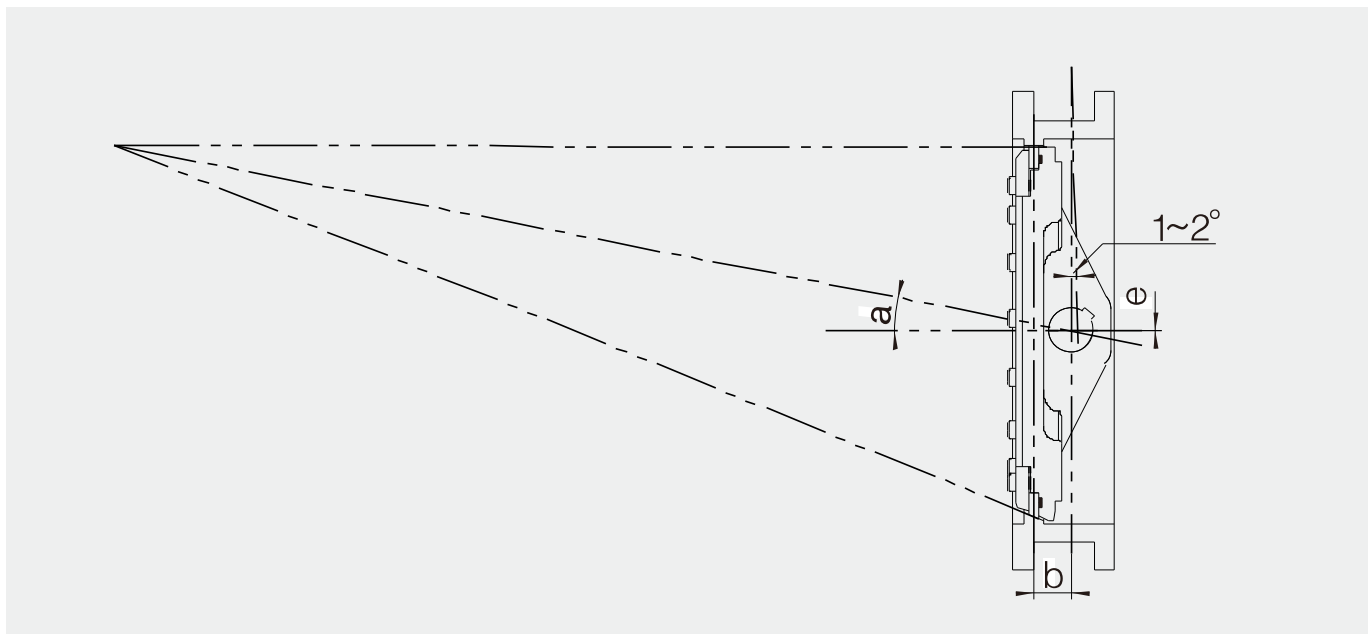


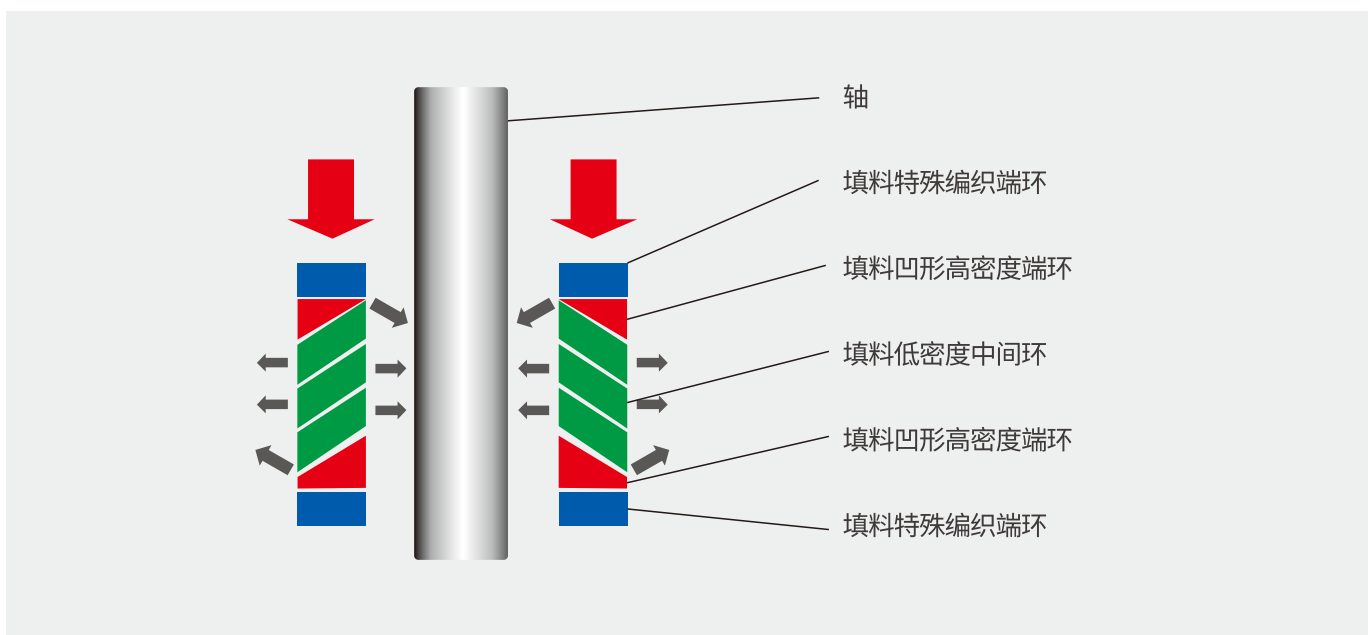
## HWD 四偏心高性能硬密封蝶阀

### ● 四偏心的偏心原理



- 第一偏心: 阀杆中心与密封面中心形成第一个偏心b;
- 第二偏心: 阀杆中心与阀体(流道)中心形成第二个偏心e;
- 第三偏心: 密封面的中心线与阀体(流道)中心线形成第三个偏心a;
- 第四偏心: 阀座与密封圈的密封面之间存在1°~2°的偏心角形成第四个偏心。

### ● 特殊填料结构及受力分析图



● 结构示意图



● 阀门的性能特点

01

双向密封性能优越

02

驱动力矩小

03

防火结构设计

04

阀板与密封环之间零摩擦

05

防阀杆飞出结构

06

止推环防阀杆抱死结构

07

阀门使用寿命长

08

密封件易拆卸、更换