



新阀门形式的提案

刀闸阀

3 3 6 J 型

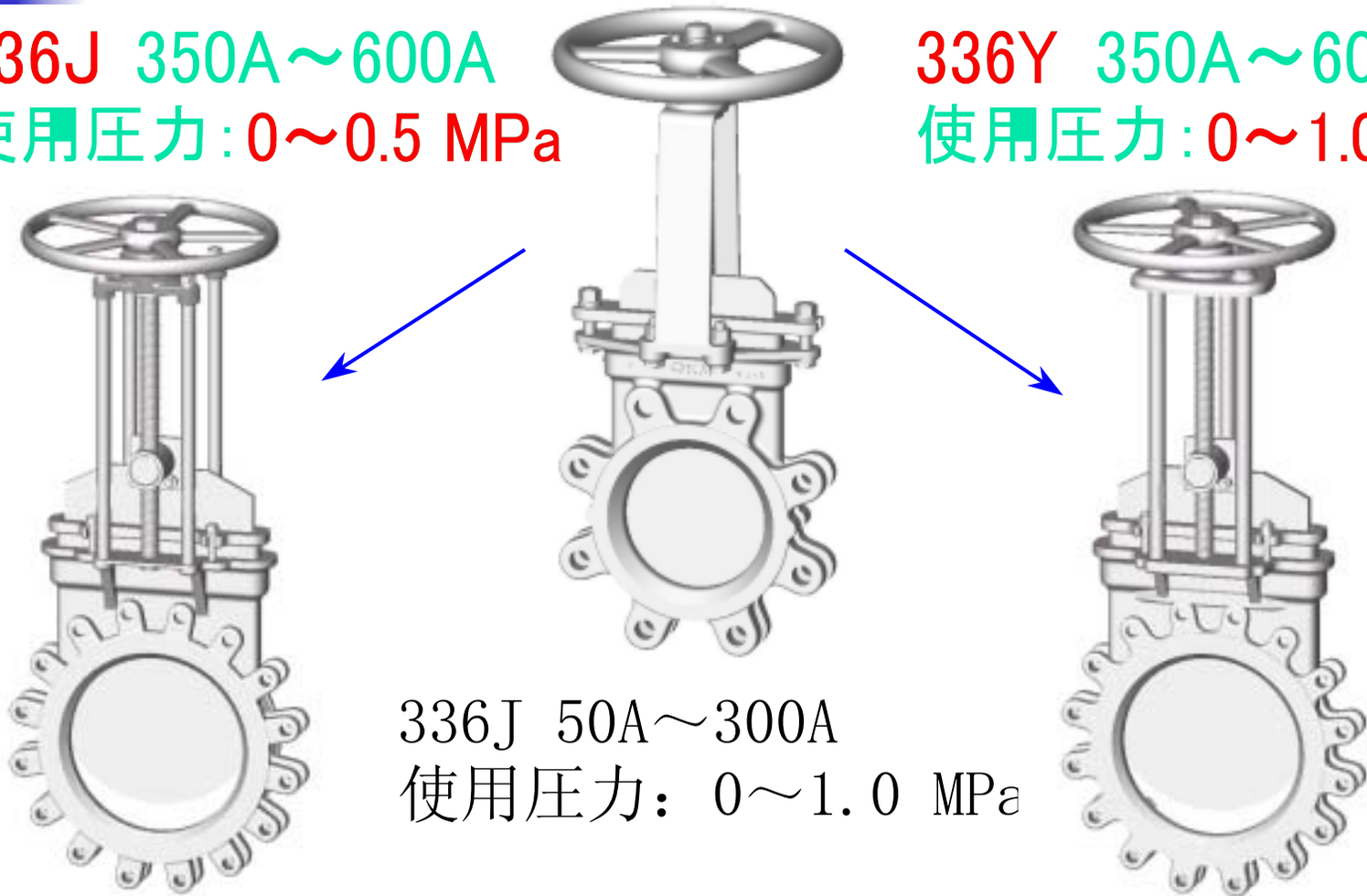
3 3 6 J 形 刀 闸 阀



350A~600A分为两种类型

336J 350A~600A
使用压力: 0~0.5 MPa

336Y 350A~600A
使用压力: 0~1.0 MPa



336J 50A~300A
使用压力: 0~1.0 MPa

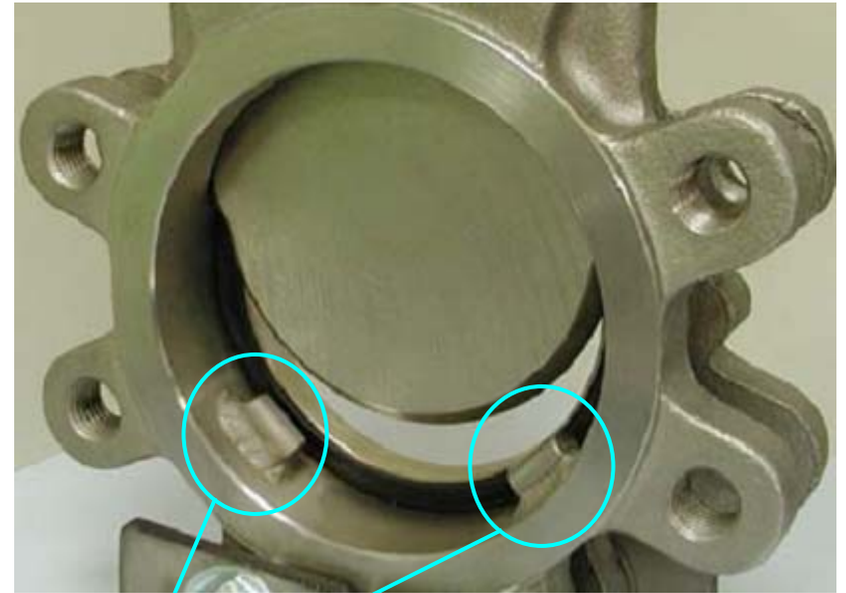
全不锈钢构造

- 优良的耐腐蚀,耐消耗全不锈钢构造。
- 即使在苛刻的流体控制条件下也能保持长寿命。



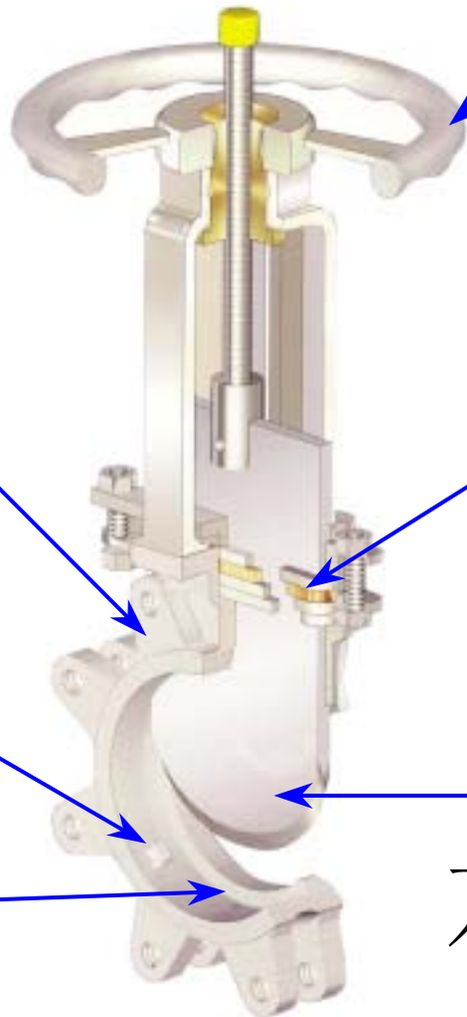
爪

- 阀座上设计有2个爪,阀关闭时由于爪的作用而产生对阀板的压力,从而提高了密封性。



2个爪

336J刀闸阀构造



手轮

容易握住
波浪状

压盖密封垫圈

特氟纶
高密封效果

阀板

不锈钢制刀状先端

阀体

不锈钢

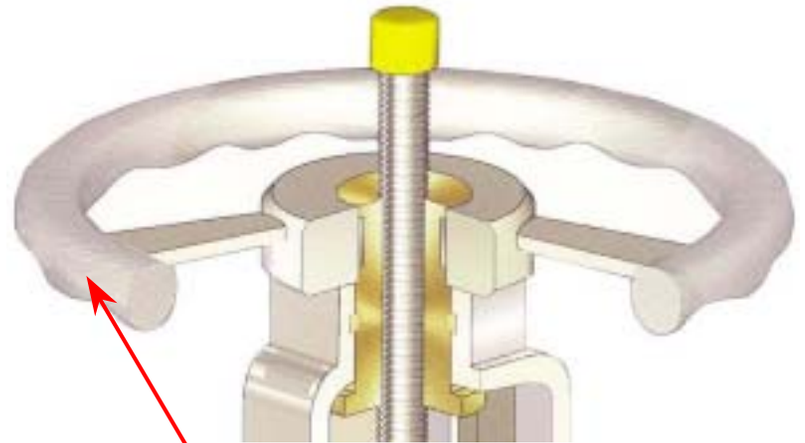
爪

起将刀状板先端
推向阀座的作用

阀座

轻扭矩操作

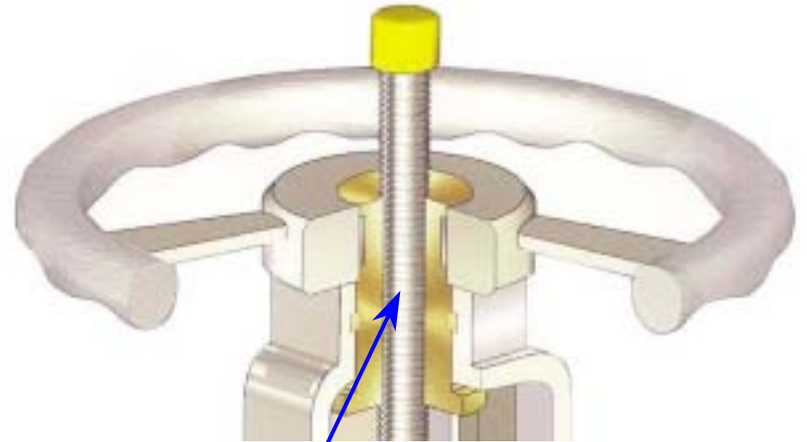
- 减轻滑动面摩擦的设计
- 圆手轮,容易握住的形状。
- 外圆成波浪状。



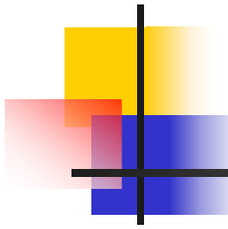
波浪状

开关非常圆滑!!

- 小型·轻量的构造,手轮操作也很轻快。芯柱设计为二条螺扣结构,增加了手轮操作的速度感。



二条螺扣结构

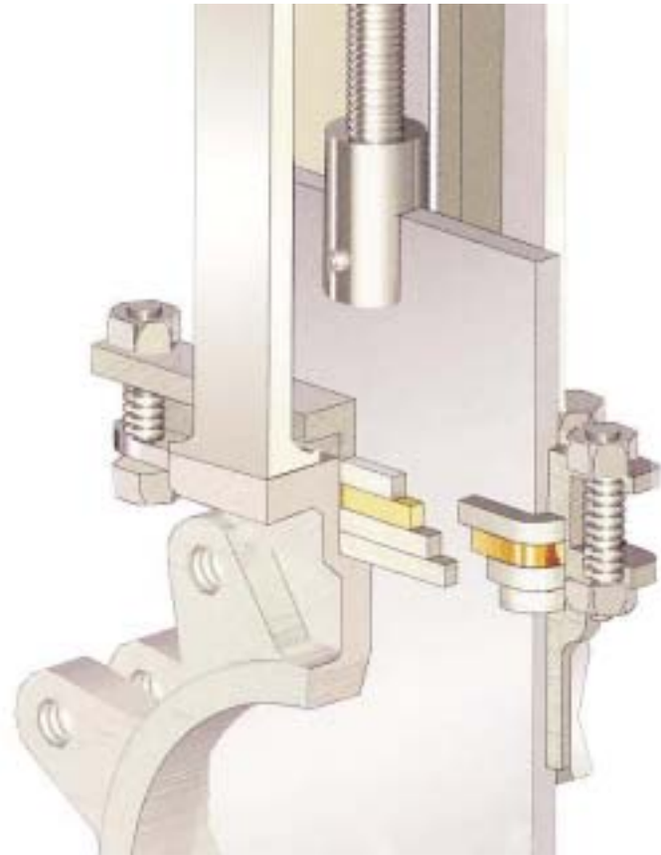


高精度研磨加工

- 板壁厚,采用结实的不锈钢,高精度研磨加工。
- 能够非常尖锐地切断,关闭。

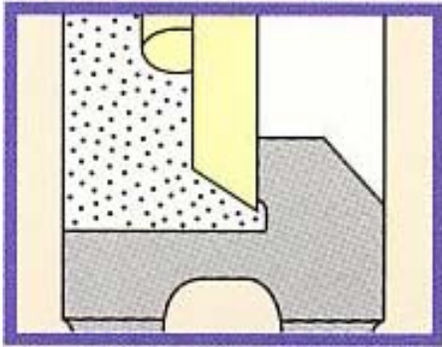
多层压盖密封垫圈

- 密封性良好的多层压盖密封垫圈
- 具有高密封性效果
- 维修简单

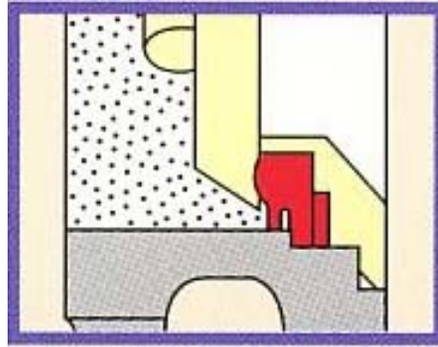


3 种阀座

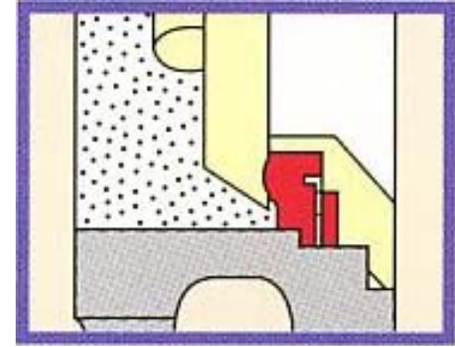
金属阀座



橡胶阀座

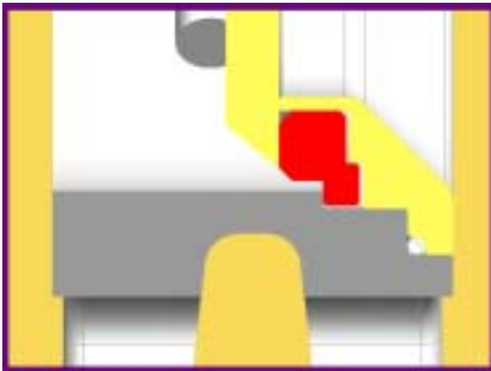


特氟纶阀座



- 除有和本体连在一起的不锈钢阀座外, 还有对应于不同流体控制条件的橡胶阀座, 特氟纶阀座。

金属阀座(交换式)



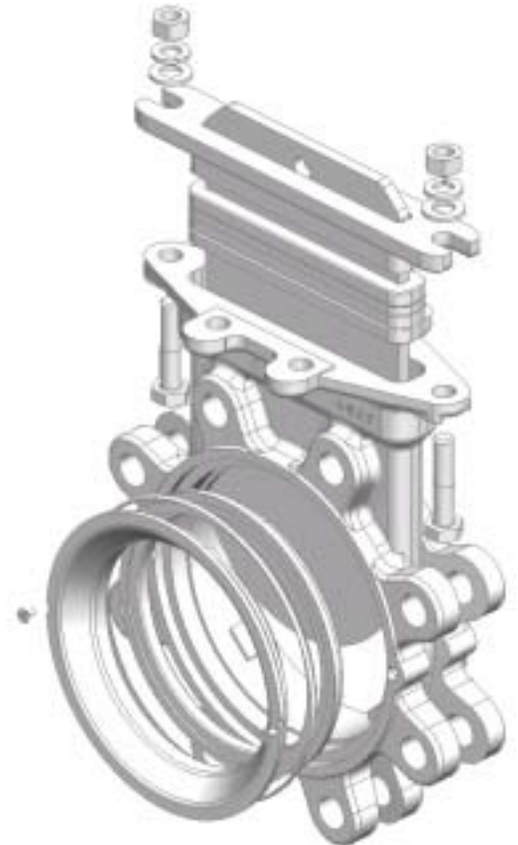
- 在金属阀座里也有可进行维修的交换式阀座。

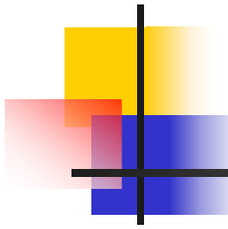


固定式阀座



可交换式阀座





标准规格（压力・温度）

		最高使用 圧 力	最高使用 温 度
メタルシート		1.0MPa	230°C
ゴムシート	[CR]		80°C
	[EPDM]		100°C
テフロンシート			230°C

防止堵塞阀座构造

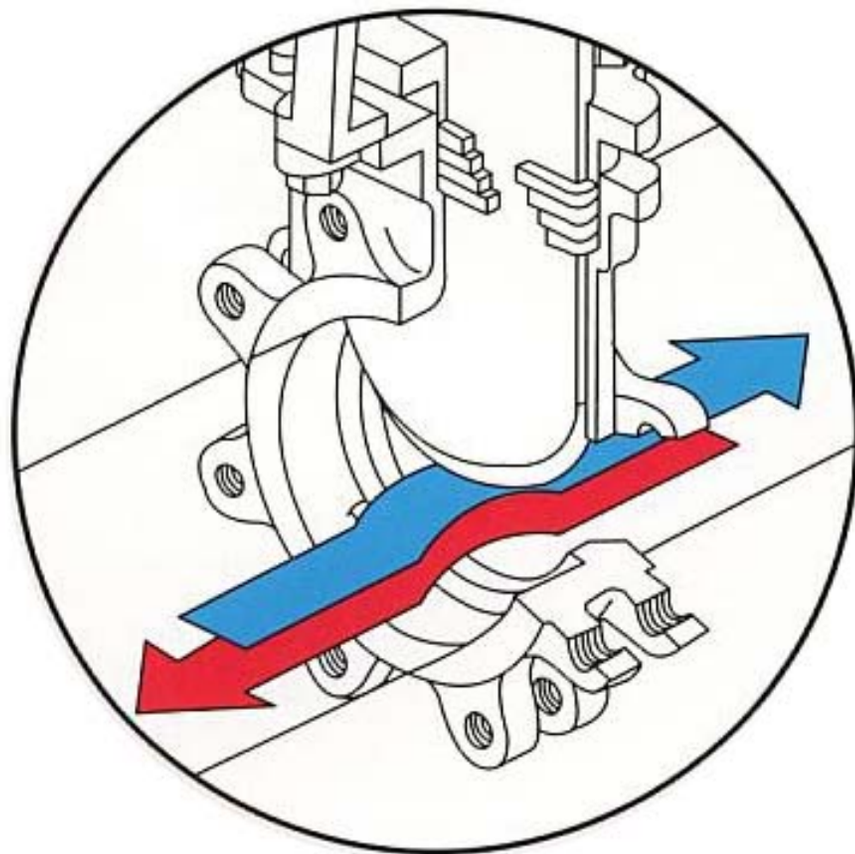
- 在阀座上设计有防止堵塞的槽,以防止流体淤泥的堵塞

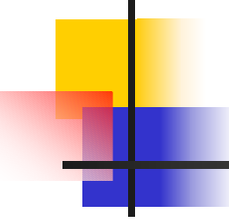


1.0MPa



0.2MPa



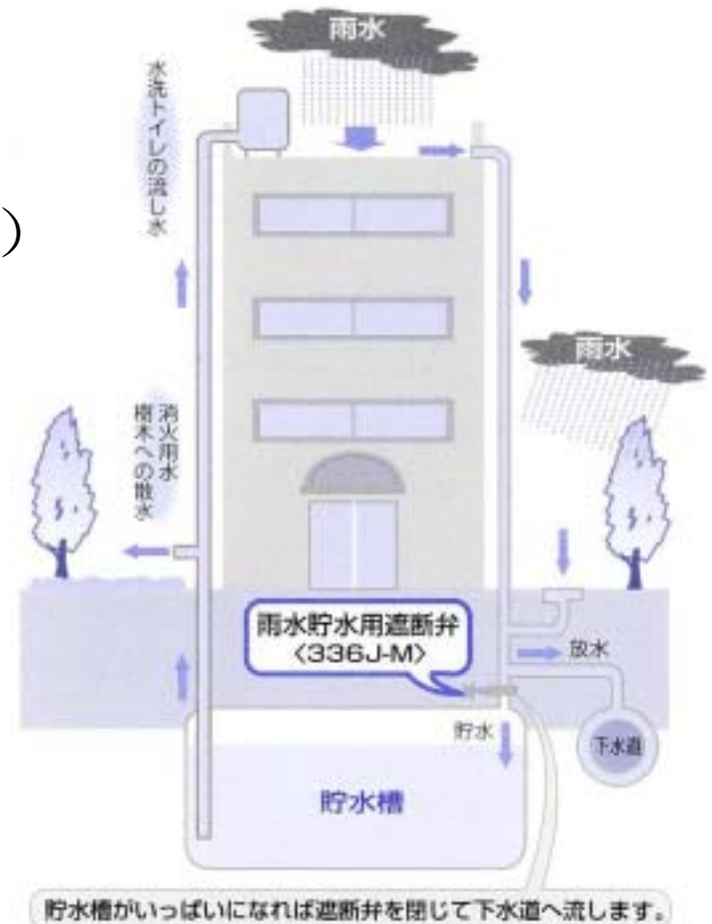


336J刀闸阀用途

- 最适合用于高浓度 · 高粘度流体
 - 难于控制的淤泥
 - 纸浆
 - 粉流体

雨水

- 防止由雨水引起的水灾
(减轻通往下水道设备的负荷)
- 确保水的来源(厕所, 树木
浇水等)



尖锐地切断关闭

通过动画可观看开
关动作。

可点击右侧画像

