



## 杠杆浮球式蒸气疏水阀

型式



用途特点

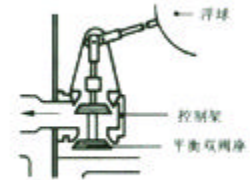
**用途：**广泛用于石油、化工、冶金、造纸、食品等工业蒸汽设备，干燥机及各种大型热交换器等，特别是用于凝结水特别大排量工作场合。

- 特点：**
- 1、采用平衡双阀座系统，加倍增加大流通面积，获得特大排水量。
  - 2、内只有自动排空气装置，能迅速及时排除空气，使设备启动快。
  - 3、阀内件不锈钢结构，保证具有良好的耐腐蚀和抗磨损。

主要零部件材料表

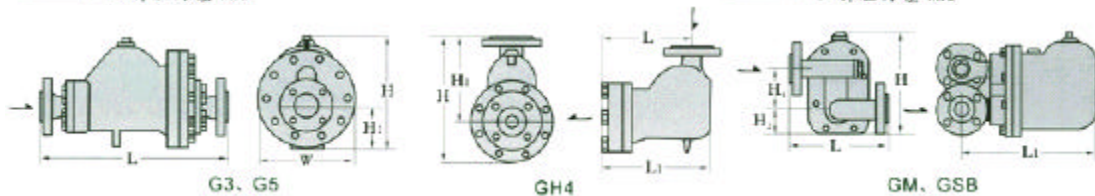
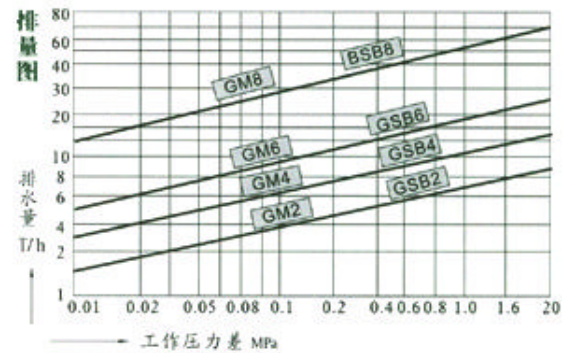
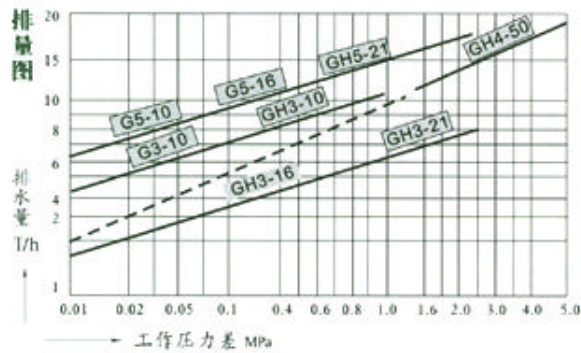
零部件名称	材料
阀体、阀盖	WCB、WC6
浮球	不锈钢
双阀座	不锈钢
控制架	不锈钢

平衡双阀座机构



上、下两个阀芯受到的阀内压力，大小相等，方向相反，所需的开、关阀力就减小。

外形连接尺寸



技术参数表

产品型号	公称通径 (DN)	连接方式	使用压力 (Mpa)	最高允许温度 (°C)	外形尺寸 (mm)						参考重量 (kg)
					L	L <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W	
G3-10-16R	25~50	法兰	0.01~1.6	300	435		260	85		215	28
G5-16R	50~100	法兰	0.01~1.6	300	570		260	85		215	35
GH3-10R GH3-16R GH3-21R	25~32	法兰	0.01~2.1	425	425		260	85		215	28
	40				435		260	88		215	30
	50				455		260	88		215	32
GH4-50 GH5-16R GH5-21R	40~80	法兰	0.01~5.0	425	345	428	430	340		270	75
	50~100				380 570		317	117		270	35
GM2 GSB2-10, 20	25~50	法兰	0.01~1.0	425	200	310	235	95	80		21
			0.01~2.0								
GM4 GSB4-10, 20	32~50	法兰	0.01~1.0	425	200	380	320	105	85		40
			0.01~2.0								
GM6 GSB6-10, 20	40~80	法兰	0.01~1.0	425	270	440	345	125	90		52
			0.01~2.0								
GM8 GSB8-10, 20	80~100	法兰	0.01~1.0	425	350	550	460	170	118		125
			0.01~2.0								