

### 工作原理

压力平衡型蒸汽疏水阀是利用阀腔温度的变化促使液囊内感温液体的汽化或冷凝，液囊的内压产生变化而驱使膜片带动阀芯作往复移位启闭阀座孔，达到阻汽排水目的。

该阀是供热系统中蒸汽主管线、小型加热设备和石化行业的物料伴热、油料伴热上的最理想的疏水阀之一。

