



### 复合式呼吸阀的口径选择

1、在正常管道上，当管道为水平时，每500米设置一只复合式呼吸阀，阀的口径大小为管道通径的1/5至1/10，即DN1000的输送管道选择DN100至DN200口径的呼吸阀。

阀。（见配置复合式呼吸阀的管线位置图）

阀门系

#### 主要零件材料

#### 主要零件材料

序号 零件名称 材质

1 阀帽 灰铸铁

2 阀帽支架 碳钢

3 阀盖 灰铸铁

4 密封圈 丁腈橡胶或三元乙丙橡胶

5 阀瓣室 镍合金不锈钢

6 呼吸瓣 镍合金不锈钢

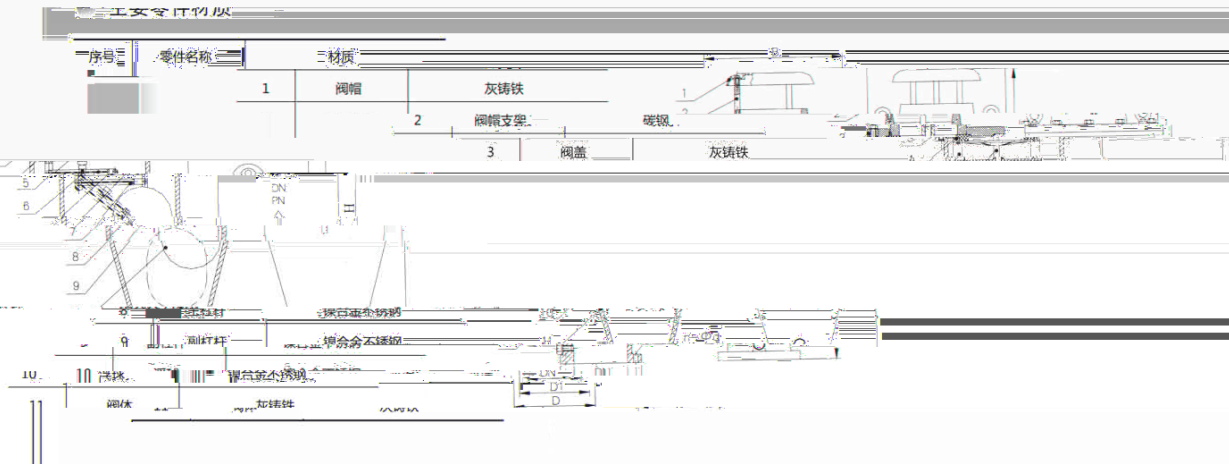
7 顶塞 不锈钢外包橡胶

8 顶塞密封 镍合金不锈钢

9 顶塞密封 镍合金不锈钢

10 顶塞 镍合金不锈钢

顶塞 加磷铁



### 外形及安装尺寸

产品型号	公用通径	D	D1	H	B	n-Φd
AEX01-10-50	50	155	125	548	240	4-19
AEX01-10-80	80	211	160	548	240	8-19
AEX01-10-100	100	238	180	687	282	8-19
AEX01-10-150	150	290	240	787	370	8-23
AEX01-10-200	200	342	295	905	422	8-23
AEX01-10-250	250	410	350	910	470	12-23

