

上海立诺防腐阀门制造有限公司

HXF2带接管呼吸阀

带接管呼吸阀

HXF、HXF2 带接管呼吸阀

带接管呼吸阀-HXF、HXF2 带接管呼吸阀-带接管呼吸阀


带接管呼吸阀

型 号: HXF、HXF2

口 径: DN50~250

压 力: 0.1-16Mpa

连接形式: 法兰

结构形式: 带接管型

密封结构: 软密封、硬密封

可选驱动: 自动

材质可选: 铸铁、铸钢、不锈钢

远征生产的带接管呼吸阀，驱动方式可选用自动，连接方式可选用法兰，结构形式可选用带接管型，密封结构可选用软密封、硬密封，压力范围 PN0.1-16Mpa，公称通径为 DN50~250mm，材质可选用铸铁、铸钢、不锈钢。

带接管呼吸阀概述:

带双接管阻火呼吸阀适用于可回收气体储罐，如有氮气封顶储罐，它可直接从氮气罐内吸入氮气，也可接储罐内的废氮回收，真正做到了高效、节能、环保。该阀可代替氮封装置。

带双接管呼吸阀特点及性能:

带双接管呼吸阀是装在室内固定储罐顶上的接管阻火呼吸作用,它能对石油储罐内外压差进行自动调节,其性能可靠、稳定，完全符合石油工业部 SY7511-87 标准。

零部件材料:

阀体材料: 碳钢 WCB、不锈钢 304、316、铝合金

正压阀盘材料: 不锈钢 304、316、四氟 PTFE

环境温度 ℃: -30~60

带双接管呼吸阀适用范围:

带双接管呼吸阀适用于储存内点低于 28. C 的甲类油品和闪点低于 100. C 乙油品，如汽苯、煤油、轻柴油、厚油等油品及性质相同的化工产品储罐。

带双接管呼吸阀维护与保养:

为了确保带双接管呼吸阀的性能达到安全使用目的, 阻火呼吸阀应定期进行检查和保养:

- 1、 检查压力阀盘和真空阀盘动作是否灵活, 导杆及阀封环接触面有无损伤。
- 2、 重新安装压力盘和真空盘时应保证接触面严密, 导杆升降灵活。
- 3、 启用新的呼吸阀时必须清除盘的防震物。

带接管呼吸阀代号说明: 呼吸阀代号以 HX 表示, HXF 为阻火呼吸阀代号。

代号	类 型	代 号	类 型
HX1	呼吸阀	HXF1	阻火呼吸阀
HX2	带双接管呼吸阀	HXF2	带双接管阻火呼吸阀
HX3	带吸人接管呼吸阀	HXF3	带吸入接管阻火呼吸阀
HX4	带呼出接管呼吸阀	HXF4	带呼出接管阻火呼吸阀
HX5	单呼阀	HXF5	阻火单呼阀
HX6	单吸阀	HXF6	阻火单吸阀
HX7	带接管呼出阀	HXF7	带接管阻火呼出阀
HX8	带接管吸入阀	HXF8	带接管阻火吸入阀

带接管呼吸阀表示主体材料:

阀体材料	碳钢 WCB、不锈钢 304、316、铝合金
正压阀盘材料	不锈钢 304、316、铝合金
负压阀盘材料	不锈钢 304、316、四氟 PTFE
环境温度℃	-30~60

带接管呼吸阀主要外形尺寸:

DN	40	50	80	100	150	200	250
H1	95	120	135	145	155	165	190
H2	220	235	275	320	375	440	495
H	330	350	410	450	585	695	770
L	245	255	350	365	490	550	590