

HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌

产品名称	HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:HG5-86-02 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

产品详情

产品概述：

HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌是一种用于全流量低阻流反应器，各种容器以及管线施放放料和无死区关断操作的全排量柱塞式放料阀，本阀的设计结构为柱塞式阀芯，不同于其他上/下展式阀芯有阻流现象。开/关阀芯在阀腔内成活塞移动，全开时无阻流特点，阀芯向阀体外部延伸依靠V形聚氟乙烯或石墨填料弹性力形成的刮刀特点，不会使介质外漏。过程也是清洁阀腔的过程，因此，柱塞阀可应用于浆体工艺适用介质。

非标设计要求：

由于各种工艺需求不同，我公司可以根据客户工况需求为客户多样化设计!上海儒柯专注你的需求。

HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌【工作原理】：

工作原理为下降工作方式的柱塞，用于对反应器，各种容器以及管线施放放料和无死区关断操作。对于需要阀门全排量工作的系统，柱塞阀比之放料阀更适用。由于柱塞在阀腔内移动的过程也是清洁阀腔的过程，因此，柱塞阀可应用于浆体工艺介质。设计多样化，可与各种容器的出口对接。管线取样和放料。低温应用配备聚氟乙烯、石墨径向密封，高温应用采取金属密封。

【产品特点】：

- 1、阀体内腔装有耐冲刷、耐腐蚀的密封圈。
- 2、阀瓣密封根据需要在封面均堆焊接有硬质合金，具有高耐磨、耐腐蚀的功能。
- 3、各种操作方式，例如，手动，气动（弹簧复位式，双作用式、带手轮和不带手轮），电动、液动，齿轮等。

HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌主要性能参数:

1. 产品名称：柱塞式放料阀
2. 产品型号：HG5-86-02
3. 传动方式：手动、伞齿轮、气动(弹簧复位式，双作用式、带手轮和不带手轮)、液动、电动(带手动)
4. 连接方式：法兰
5. 设计结构：柱塞式。
6. 阀座密封：软密封、硬密封、衬氟等。
7. 使用压力：0.6-6.4MPa
8. 标准口径：DN15 DN500
9. 适用温度：-196 -650 。
10. 阀体材料：铸钢、碳钢、WCB、WC6、WC9、锻钢、A105、F11、F22、不锈钢、304、304L、316、316L、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。
11. 适用介质：液体(水、丙酮、酒精、氨、碳酸钡、苯)；固体（钛白粉、粉尘、晶体颗粒）等。
12. 生产标准：国家标准GB、机械标准JB、化工标准HG、美标API、ANSI、德标DIN、日本JIS、JPI、英标BS、注：非标因与我公司销售人员说明。

HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌主要零件材料:

- 1、 阀体
- 2、 支架：ZG1Cr18N9Ti、CF8(304)、CF3(304L)、ZG1Cr18Ni2Mo2Ti、CF8(316L)、WC8

- 3、 阀杆
- 4、 活塞筒
- 5、 缸套：1Cr18Ni9Ti、 00Cr19Ni11(00Cr19Ni11(304L) 1Cr18Ni2Mo2Ti
2Cr13、 Cr17Ni14M02(316L)、 00Cr17Ni14M02(316L)
- 6、 填料：石墨
- 7、 阀芯盖：铜
- 8、 填料压盖：WCB、 1Cr18Ni9Ti、 0Cr18Ni90Cr18Ni9 (304)、 00Cr19Ni11(304L)、 1Cr18Ni12MoTi
2Cr132Cr13、 0Cr17Ni12Mo02(316L)
- 9、 手轮：可锻铸铁、 球墨铸铁或钢

HG5-86-02柱塞式放料阀-上海RKFM品牌维护保养和安装使用注意事项:

- 1、 阀门应整齐地存放在通风干燥库房内，严禁堆置或露天存放，保持活塞面上无污垢、泥沙等，但应注意活塞面不要与金属物碰撞或用金属敲击。阀门通径两端须用盲板堵塞。
- 2、 安装前须仔细检查阀门，并清除阀门内在运输、存放过程中造成的损害。
- 3、 在安装时应注意各部的螺丝受力是否平衡、升降（活动）是否灵活。检查填料与活塞是否密封度良好，不得私自拆装，要技术人员的指导下。
- 4、 阀门应安装在无剧烈震动和冲击的地方，以及使用阀门无损害的场地。
- 5、 阀门安装后检查各部螺钉是否拧紧。
- 6、 出料当受阻塞时，可以使用金属杆或硬性工具疏通，不得使用金属杆或硬性工具。
- 7、 应尽量避免酸碱介质交替使（除中和反应介质），以免缩短寿命。
- 8、 根据介质性能及使用期，应经常检查活塞面和填料磨损情况，以免泄露。如发现有损坏应及时更换再使用。活塞面和油杯处应加润滑油。
- 9、 若发现阀门面有损坏时应立即停用，可用专用材料修补患处，或委托有关生产单位生产