

# 法兰球阀HKMF-050-PN160-11126-02X HYDAC贺德克

产品名称	法兰球阀HKMF-050-PN160-11126-02X HYDAC贺德克
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

1、浮动球阀球阀的球体是浮动的，在介质压力作用下，球体能产生一定的位移并紧压在出口端的密封面上，保证出口端密封。浮动球阀的结构简单，密封性好，但球体承受工作介质的载荷全部传给了出口密封圈，因此要考虑密封圈材料能否经受得住球体介质的工作载荷。这种结构，广泛用于中低压球阀。

2、固定球阀球阀的球体是固定的，受压后不产生移动。固定球阀都带有浮动阀座，受介质压力后，阀座产生移动，使密封圈紧压在球体上，以保证密封。通常在与球体的上、下轴上装有轴承，操作扭矩小，适用于高压和大口径e68a84e799bee5baa631333366303131的阀门。为了减少球阀的操作扭矩和增加密封的可靠程度，近年来又出现了油封球阀，既在密封面间压注特制的润滑油，以形成一层油膜，即增强了密封性，又减少了操作扭矩，更适用高压大口径的球阀。

3、弹性球阀球阀的球体是弹性的。球体和阀座密封圈都采用金属材料制造，密封比压很大，依靠介质本身的压力已达不到密封的要求，必须施加外力。这种阀门适用于高温高压介质。弹性球体是在球体内壁的下端开一条弹性槽，而获得弹性。当关闭通道时，用阀杆的楔形头使球体涨开与阀座压紧达到密封。在转动球体之前先松开楔形头，球体随之恢复原原形，使球体与阀座之间出现很小的间隙，可以减少密封面的摩擦和操作扭矩。

二、按通道位置分类球阀按其通道位置可分为直通式，三通式和直角式。后两种球阀用于分配介质与改变介质的流向。球阀和闸阀是同属一个类型的阀门，区别在它的关闭件是个球体，球体绕阀体心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。法兰球阀标准GB/T21465-2008《阀门术语》中定义为：启闭件（球体）由阀杆带动，并绕阀杆的轴线作旋转运动的阀门。

## 法兰球阀

HKBF-016-PN160-11126-02X

HKBF-016-PN315-11126-02X

HKBF-020-PN160-11126-02X

HKBF-020-PN315-11126-02X

HKBF-025-PN160-11126-02X

HKBF-025-PN250-11126-02X

HKBF-025-PN315-11126-02X

HKMF-032-PN100-11126-02X

HKMF-040-PN160-11126-02X

HKMF-040-PN250-11126-02X

HKMF-040-PN315-11126-02X

HKMF-050-PN063-11126-02X

HKMF-050-PN160-11126-02X

HKMF-050-PN250-11126-02X

HKMF-050-PN315-11126-02X

SAE法兰球阀(不带法兰)

HKB-16-F3-11121-02X

HKB-20-F3-11121-02X

HKB-25-F3-11121-02X

HKM-32-F3-11121-02X

HKM-40-F3-11121-02X

HKM-50-F3-11121-02X

HKB-16-F6-11121-02X

HKB-20-F6-11121-02X

HKB-25-F6-11121-02X

HKM-32-F6-11121-02X

HKM-40-F6-11121-02X

HKM-50-F6-11121-02X

螺旋式SAE法兰球阀

HKBG-16-F3-11121-02X

HKBG-20-F3-11121-02X

HKBG-25-F3-11121-02X

HKMG-32-F3-11121-02X

HKMG-40-F3-11121-02X

HKMG-50-F3-11121-02X

HKBG-16-F6-11121-02X

HKBG-20-F6-11121-02X

HKBG-25-F6-11121-02X

HKMG-32-F6-11121-02X