

三通高平台球阀 结构紧凑 流动阻力小 Q14F-16P

温州吉翱阀门有限公司

产品名称	三通高平台球阀 结构紧凑 流动阻力小 Q14F-16P 温州吉翱阀门有限公司
公司名称	温州吉翱阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:温州吉翱阀门有限公司 型号:Q14F-16P 产地:浙江省温州市
公司地址	浙江省温州市龙湾区永中街道度山村纪风路77号 第二层右侧
联系电话	0577-56576416 15857765227

产品详情

高平台三通球阀主要特点 球阀的主要特点是本身结构紧凑，流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。

密封可靠，结构简单、体积小、重量轻，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等，在各行业得到广泛的应用，在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀，适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压压力都可应用。

球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。

三、球体的支撑方式分为浮动式球阀和固定式球阀两类。

1、浮动式球阀：其主要特点是球体无支撑轴球体以阀门进出口两端的阀座为支撑。阀杆与球体为活动链接，因此这种球阀的球体被两阀座夹持其中而呈“浮动”状态。

2、固定式球阀：其特点是球体与上下阀杆连成一体，球体可沿与阀门通道相垂直的轴线自由转动，但不能沿通道轴线移动。因而，固定球球阀的转矩小，阀座变形小，密封性能稳定，使用寿命长，适用于高压，大通径的场合。四、球阀作用

主要用于开关、切断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制。五、Q14F高平台三通球阀应用化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。六、适用介质水、溶剂、酸、天然气、氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等。

七、球阀特点 本阀结构紧凑，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修。八、Q14F高平台三通球的密封材料 球阀的密封性能在很大程度上取决于密封件的材料，正确合理的选择密封材料对保证球阀工作性能，延长使用寿命具有重要意义。对材料的要

求有具有高的耐磨损耐溶解性能力，应该具有足够高的强度，能长期经受流体压力作用，并能多次拆装，弹性和塑性好，滑动摩擦系数和膨胀系数低，耐磨性能和自润滑性能优良，并具有好的不渗透性和不吸湿性等，能够耐寒耐热和耐温度的急剧变化，并有良好的导热性能。密封材料有非金属和金属密封材料两种。