底阀 维斯托克 法兰罐底阀

产品名称	底阀 维斯托克 法兰罐底阀
公司名称	维斯托克自动化科技(昆山)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市淀山湖欧美工业园永字503号
联系电话	13584966951 13584966951

产品详情

固定球阀,通过旋转阀门中的球体来控制阀门的打开和关闭,球体中间有一个通孔,可以旋转90°,通孔的直径等于或小于管道的直径,当球体旋转90°时,管道进出口面都是球面,从而关闭阀门,底阀,截断流体,当球阀回转90°时,管道进出口面都是球孔面,流体通过阀门,球阀可旋转到不同的角度,从而可控制流体的大小;固定球阀常用于一般管线上,如输送水,油,气动罐底阀,蒸汽等。

球阀的主要特性是自身构造紧凑,易于操作和维修,适用于水、溶剂、酸和自然气等普通工作介质,而且还适用于工作条件恶劣的介质,如氧气和乙烯等。球阀阀体能够是整体的,也能够是组合式的。

气动三片式球阀的理想作用不锈钢气动球阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。气动球阀开关笨重,体积小,能够做成很大口径,电动罐底阀,密封牢靠,构造 简单,维修便当,法兰罐底阀,密封面与球面常在闭合状态,不易被介质冲蚀,在各行业得到普遍的应用。

气动三片式球阀和旋塞阀是同属一个类型的阀门,只要它的关闭件是个球体,球体绕阀体中心线作旋转来到达开启、关闭的一种阀门。气动三片式球阀在管路中主要用来做切断速度快、分配和改动介质的活动方向。气动球阀是被普遍采用的一种新型阀门。

气动球阀有O型球阀和V型球阀之分。O型球阀采用浮动式结构,球芯为精密铸件,外表镀硬铬处理,阀座采用增强聚四氟乙烯材料,流道口与管道口径相同,流通能力极大,流阻较小,关闭时无泄漏,一般做开关阀使用,特别适用于高粘度、含纤维、颗粒状介质;V型球阀采用固定式结构,球芯上开有V型切口,可实现比例调节,流量特性为近似等百分比。

底阀-维斯托克-法兰罐底阀由维斯托克自动化科技(昆山)有限公司提供。维斯托克自动化科技(昆山)有限公司拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!