

GUD电动真空球阀-不锈钢

产品名称	GUD电动真空球阀-不锈钢
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:电动 型号:GUD
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

电动真空球阀概述：

GUD电动真空球阀是应用于工作压力为零压或负压的真空管道系统中的阀门，主要是用来切断、接通或调节气流量使用。电动真空球阀不仅在真空、负压、零压的状态能正常工作，也可以在低压状态下使用，并且安装的位置无要求。电动真空球阀的相关部位均经过密封加强处理，如阀门的填料、法兰连接处以及阀体阀盖的连接部位等，以防大气环境下的杂质进入阀门内腔，对介质产生污染。

电动真空球阀特点：

- 1，电动高真空球阀密封结构设计独特，既能应用于负压场所，又能在低压状态使用；
- 2，采用电动装置来驱动阀门，启闭扭矩小，开关轻便，工作性能可靠；
- 3，电动高真空球阀经过密封特殊处理，能保证法兰连接处的高度密封性和结构与垫片材料的致密性；
- 3，泄露率可达到 $< 1 \times 10^{-10}$ Pa.M³/S，改变了球阀不能满足高真空、超高真空的现状；
- 4，电动负压球阀球芯与管道为全通道，又能满足真空要求，顾也能适用于加速器真空系统中。

电动真空球阀原理：

电动真空球阀是通过电动执行装置电源压力驱动阀杆，带动球芯做--90°的旋转来启闭阀门，达到对真空系统中介质的接通或关断使用，也可根据需要控制球芯的开度大小，

从而对管路系统中介质的各项参数进行比例式精*调节。

电动高真空球阀可广泛应用于真空、食品、酒类、生物工程、制药、饮料等领域。

电动真空球阀技术参数：

公称通径DN15 ~ DN100(mm)压力范围 1.3×10^{-7} Pa ~ 6×10^5 pa连接方式活套法兰、焊接法兰、快装式、螺
纹阀体结构三片式阀体电源电压AC220V AC110V AC380 DC24V (可选) 工作温度-30 ~ +232 安装位
置可任意安装,无要求适用介质高纯度气体及非腐蚀性气体控制方式开关模式 (切断控制)、调节模式 (4-20mA信号)