

产品说明

英国肯纳特有限公司是生产旋转气缸和其控制模块专业气动产品制造公司。

肯纳特公司与许多世界一流阀门企业有几十年的合作关系。可根据客户的需要选择满足要求的阀门,成套提供各种结构和规格的气动球阀。下面列举的球阀都是我公司提供的标准产品,可满足大多数对气动球阀的需要。我公司也可为客户提供的特殊球阀提供肯纳特气动产品的安装服务。

如客户有任何特殊要求,欢迎和上海肯纳特控制设备有限公司联系。



产品特点

- 旋转气缸系列化设计,输出扭矩从0.1Nm至19140Nm。
- 只有一个移动零件,结构简单节省空间。
- 耗气量小,节省能源。
- 工作寿命长,确保四百万次以上动作。
- 没有传动间隙,控制精度高。
- 控制模块丰富,满足不同应用需要。
- 几百万套装置在世界各地可靠运行。



产品介绍

KVL20系列气动球阀



两片式,浮动球,高平台
 阀体材料: CF8, CF8M
 阀座材料: PTFE/TFM1600
 最高使用温度: 150度/200度
 使用压力: 1000psi
 连接端: G螺纹/NPT螺纹
 驱动方式: 叶片式旋转气缸
 规格: 1/4" - 3"

KVL250/51系列气动球阀



三通,浮动球,高平台
 阀体材料: CF8, CF8M
 阀座材料: PTFE/TFM1600
 最高使用温度: 150度/200度
 使用压力: 1000psi
 三通类型: L型/T型
 连接端: G螺纹/NPT螺纹
 驱动方式: 叶片式旋转气缸
 规格: 14" - 2"

KVL30/31/32系列气动球阀

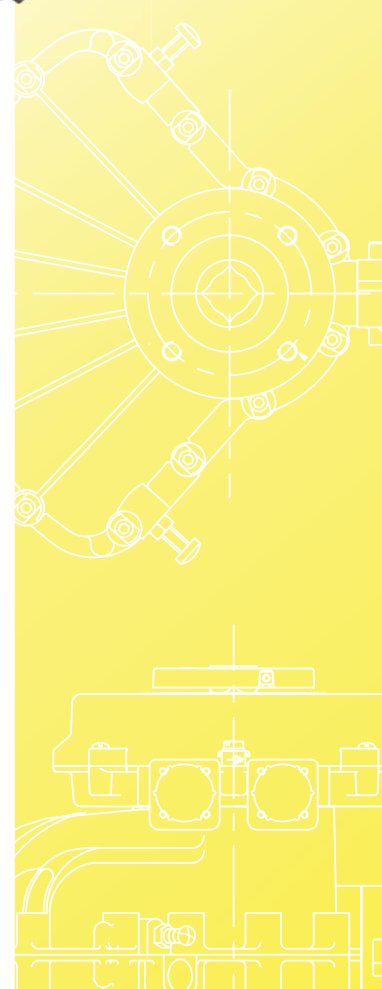


三片式,浮动球,高平台
 阀体材料: CF8, CF8M
 阀座材料: PTFE/TFM1600
 最高使用温度: 150度/200度
 使用压力: 1000psi
 连接端: 螺纹/承插焊/对焊
 驱动方式: 叶片式旋转气缸
 规格: 1/4" - 4"

KVL4G/4H系列气动球阀



二片式,浮动球,高平台
 阀体材料: CF8, CF8M
 阀座材料: PTFE/TFM1600
 最高使用温度: 150度/200度
 使用压力: PN16/PN25/PN40
 连接端: 法兰连接
 驱动方式: 叶片式旋转气缸
 规格: 1/2" - 8"



英国KINETROL中国分公司
 上海肯纳特控制设备有限公司
 地址: 上海市浦东新区康桥叠桥路
 456弄112号(G1栋楼)
 电话: 86-21-5431 2366
 传真: 86-21-5431 2399,
 86-21-5186 1095
 电邮: kinetrolchina@sohu.com
 网址: www.kinetrolchina.com
 邮编: 201315