

进口带电磁阀气动角座阀美国卡洛特带电磁阀气动角座阀

产品名称	进口带电磁阀气动角座阀美国卡洛特带电磁阀气动角座阀
公司名称	厦门帕弗米沃进出口贸易有限公司
价格	598.00/台
规格参数	品牌:美国卡洛特 型号:CARDLOTT 产地:美国科州
公司地址	厦门市集美区集源南里164号209室之一（注册地址）
联系电话	15659450857

产品详情

进口带电磁阀气动角座阀产品叙述：

美国 CARDLOTT 卡洛特进口带电磁阀气动角座阀主要由新型气动执行器、电磁阀和角座阀体组成，由美国卡洛特公司最新引进国际生产技术，综合现代化工业研发而成的新一代角座阀，广泛用于啤酒，纺织印染和漂白，制药及医疗设备，食品加工，橡胶机械，有机和无机化工，清洗消毒高温灭菌，水处理等行业，适用于介质为水，液体，中性气体，水蒸汽，轻微腐蚀性气体及液体，与电磁阀及其他阀门相比，具有投资经济，使用安全，免维护，寿命长的特点。

进口带电磁阀气动角座阀产品优点：

1 可视位置指示：可接限位开关或紧急手动装置；

2 容易安装：气动头可旋转360°。可方便地安装一到二个限位开关；

3 先进的气动控制器：加厚工程塑料外壳，安全可靠，低磨损的活塞结构，容量大而低耗气量。内部元件自润滑，免维护；

4 具有多种控制方式：常开、常闭、双动；

5 要求更小的气动执行器：流体从阀杆上方流入时，可选更小的控制头；

6 容易连接：MAMUR标准连接，嵌入式金属接头；

7 长寿命导杆：阀杆契形特氟隆（PTFE）密封，避免脏物导入。自润滑，免维护。阀杆经特别处理以确保最佳固定，并能自动校正位置；

8无水锤作用，流体从阀杆下方流入时，水锤（水冲击力）被吸收；

9先进的阀体机构：流量比普通角座大30%，体积更小，流体流态更优。不锈钢304、316阀体，特氟隆密封，耐高温，耐腐蚀，寿命高达七百万次。

进口带电磁阀气动角座阀产品参数：

1类 型：双作用往复式、弹簧复位式

2公称通径：DN10-DN100

3公称压力：PN1.6MPa ~ PN2.5

4阀体材料：CF8M/CF8(SS316,SS304)

5密封材料：聚四氟乙烯

6适用介质：水，中性气体和液体，酒精，油，有机溶剂，水蒸气，弱酸弱碱溶液

7介质温度：PTFE：-20 ~ 180 高温-20 ~300 FPM：-10 ~ 100

8环境温度：-10 ~+80

9控制形式：单作用常闭，常开，双作用常闭，双作用自由态

10连接方式：内螺纹、法兰、快装、焊接

11气源压力：双作用：3-8bar/单作用：4-8bar

12执行器外壳：聚酰胺、不锈钢

13阀位信号：定位器：4~ 20mA/回信器：全开全关信号

进口带电磁阀气动角座阀适用环境：

啤酒饮料灌装设备，制药及医疗设备，印染纺织，化工行业，气体工业，高温灭菌，发泡机械。

进口带电磁阀气动角座阀安装事项：

1管道必须清洁无污染；

2根据需要安装，但最好使执行机构朝上，注意流向；

3连接阀门注意对准管道，只有在用户特殊要求时才取下执行机构；

4打开或维修该角阀之前先切断流体和控制气源并降低管道系统中的压力。

进口带电磁阀气动角座阀订货须知：

1若订货前还未选定型号，请向我们提供您的使用参数:

1.公称通径 2.产品型号 3.流体性质（包括公称压力、温度、介质） 4.阀体、密封材料 5.连接方式

2若已经由设计单位选定我公司的产品型号，请按型号直接向我司销售部订购

3当使用的场合非常重要或管路比较复杂时，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们美国卡洛特技术专员为您审核把关。

4感谢您访问我公司美国卡洛特泵阀的网站，如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

关于CARDLOTT集团：

美国卡洛特集团成立于1972年，当时是美国科罗拉多州的政治，贸易，金融和制造中心的泵和阀门的特殊工厂，如今已发展成为一家在全球运营的公司，在全球拥有1100多名员工。Card lott集团成为流体控制先驱者。Card lott可以在抽水，处理，储存和分配水的任何地方找到。世界需要现代水管理-这正是Card lott所提供的。凭借在水和废水工程领域的创新标准，Card lott不仅将自己定位为解决方案的供应商，而且在耐用阀，高功能性和承重机构方面也首先定位为质量制造商。Card lott阀门尤其安装在拦河坝，水坝，自来水厂，饮用水供应网络和废水系统各种流体控制设备，在这些地方必不可少的是可靠的关闭和调节装置。

CARDLOTT友情提示：

以上是产品的部分参数资料，为了技术人员能够更准确的为您选型报价，请您尽量提供正确精准的产品参数如口径、压力、使用介质及工况条件等，以便我公司提供更准确、更有针对性的服务。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！