

# 美国威盾VTON DN15进口不锈钢美标截止阀

产品名称	美国威盾VTON DN15进口不锈钢美标截止阀
公司名称	深圳名阀贸易有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:美国威盾 型号:VTON
公司地址	深圳市福田区深南路3037号南光捷佳大厦2716
联系电话	0755-29172950 13760336133

## 产品详情

序号	产品名称	进口不锈钢美标截止阀
1	产品别名	进口不锈钢美标法兰截止阀，PN16美标法兰截止阀，PN25美标法兰截止阀，PN64不锈钢截门
2	产品品牌	美国威盾VTON
3	产品概述	进口不锈钢美标截止阀，Stainless steel globe valve，也叫304截止阀，316截止阀，不锈钢材质截止阀，耐酸碱截止阀，是指阀体采用威盾优质不锈钢铸造的截止阀，美标法兰连接，不锈钢耐酸碱，耐腐蚀，韧性好，抗压强，哪里高温，除了适用于一般的水，蒸汽，气体外，还适用于硫酸，磷酸，硝酸等酸性介质。
4	产品口径	DN10 - DN1000
5	不锈钢分类	成分可分为Cr系（400系列）、Cr - Ni系（300系列）、Cr - Mn - Ni（200系列）、而热铬合金钢（500系列）及析出硬化系（600系列）  常用于阀门材质的是300系列：

301：延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨和疲劳强度优于304不锈钢。

302：耐腐蚀性同304，由于含碳相对要高因而强度更好。

303：通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工。

304：通用型号；即18/8不锈钢。产品如：耐蚀容器、餐具、家俱、栏杆、医疗器材。标准成分是18%铬加8%镍。为无磁性、无法借由热处理方法来改变其金相组织结构的不锈钢。GB牌号为0Cr18Ni9。

304 L：与304相同特性，但低碳故更耐蚀、易热处理，但机械性较差 适用焊接及不易热处理之产品。

304 N：与304相同特性，是一种含氮的不锈钢，加氮是为了提高钢的强度。

309：较之304有更好的耐温性，耐温高达980 。

309 S：具多量铬、镍，故耐热、抗氧化性佳，产品如：热交换器、锅炉零组件、喷射引擎。

310：高温抗氧化性能优秀，最高使用温度1200 。

316：继304之后，第二个得到最广泛应用的钢种，主要用于食品工业、钟表饰品、制药行业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料收集装置。18/10级不锈钢通常也符合这个应用级别。

316 L：低碳故更耐蚀、易热处理，产品如：化学加工设备、核能发电机、冷冻剂储槽。

321：除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外，其他性能类似304。

347：添加安定化元素铌，适于焊接 航空器具零件及化学设备。

6	公称压力	1.6Mpa-50Mpa；150LB-4500LB
7	阀体材质	304,304.304L，316,316L,321
8	适用温度	80-600
9	连接方式	美标法兰，美国RF美标法兰
10	适用介质	水、油品、气体、蒸汽、燃气，硫酸，磷酸，硝酸，海水等

11	应用场合	石油、化工、液化气、给排水、食品、制药、发电、造纸、城建、矿产、锅炉蒸汽系统、市政各部门等
12	产品特征	<p>1、选材考究，威盾优质的不锈钢钢材，符合国际相关标准，结构合理，造型美观。</p> <p>2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。</p> <p>3、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。</p> <p>4、可采用各种配美标法兰标准及美标法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。</p> <p>5、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。</p> <p>6、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。</p>
13	部分业绩	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、Exxon Mobil 埃克森美孚 美国 炼油</li> <li>2、General Motors 通用汽车 美国 汽车</li> <li>3、Royal Dutch/Shell Group 皇家荷兰壳牌集团 荷兰/英国 炼油</li> <li>4、BP 英国石油 英国 炼油</li> <li>5、General Electric 通用电气 美国 电子电气</li> <li>6、Total Fina Elf 道达尔菲纳埃尔夫 法国 炼油</li> <li>7、Enron 安然 美国 能源</li> <li>8、Philip Morris 菲利普莫里斯 美国 食品烟草</li> <li>9、PDVSA 委内瑞拉石油 委内瑞拉 炼油</li> <li>10、Duke Energy 杜克能源 美国 电力煤气</li> <li>11、Nestlé 雀巢 瑞士 食品</li> <li>12、hevron 雪佛龙 美国 炼油</li> <li>13、Tokyo Electric Power 东京电力 日本 电力煤气</li> <li>14、Sinopec 中国石化 中国 石油化工</li> <li>15、Unilever 联合利华 荷兰/英国 食品</li> <li>16、State Power Corporation 国家电力公司 中国 电力</li> <li>17、Rwe Group 莱茵集团 德国 电力煤气</li> <li>18、Pemex 墨西哥石油 墨西哥 原油</li> </ol>

