

## 二级减压阀 LV5503

产品名称	二级减压阀 LV5503
公司名称	深圳市巨丰节能气化器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:LV5503 材质:合金钢
公司地址	深圳市宝安区沙井街道黄埔社区南洞二区63号
联系电话	18948754826

## 产品详情

型号597fb,1584mn,1588mn,lv4403,lv5503

其他燃气设备  
用途类别

### 产品详细介绍

一、美国rego力高调压器产品介绍: 美国rego燃气调压器进入中国市场已几十年了, 该产品制作精良、调压稳定、范围广、可靠性精度高, 适用于液化石油气管道调压, 欢迎选购!

### 二、常用型号技术参数:

#### 1、美国rego一级高转中压调压器/瓦斯减压阀

型号	流量	进出口连接	进口压力	出口压力
597fa调压器	40 kg/h	1/4 "	16 kg/cm <sup>2</sup>	0.07-1.05 kgf/cm <sup>2</sup>
597fb调压器	68 kg/h			0.70-2.00 kgf/cm <sup>2</sup>
597fc调压器	80 kg/h			1.41-3.16 kgf/cm <sup>2</sup>
597fd调压器	102 kg/h			2.81-7.03 kgf/cm <sup>2</sup>
1584mn调压器	80kg/h	1/2 "	16 kg/cm <sup>2</sup>	0.21-2.1 kgf/cm <sup>2</sup>
1584ml调压器	80 kg/h			1.76-3.52 kgf/cm <sup>2</sup>
1584mh调压器	90 kg/h			3.16-8.79 kgf/cm <sup>2</sup>
1586mn调压器	200 kg/h	3/4 "	16 kg/cm <sup>2</sup>	0.21-2.44 kgf/cm <sup>2</sup>
1586ml调压器	200 kg/h			1.86-3.52 kgf/cm <sup>2</sup>
1586mh调压器	200 kg/h			3.16-8.79 kgf/cm <sup>2</sup>
1588mn调压器	200kg/h	1 "	16 kg/cm <sup>2</sup>	0.21-2.1 kgf/cm <sup>2</sup>
1588ml调压器	210 kg/h			1.76-3.52 kgf/cm <sup>2</sup>
1588mh调压器	250 kg/h			3.16-8.79 kgf/cm <sup>2</sup>
lv4403tr4调压器	50 kg/h	1/2 "	16 kg/cm <sup>2</sup>	0.35-0.7 kgf/cm <sup>2</sup>

lv4403sr4调压器	50 kg/h		0.07-0.35 kgf/cm <sup>2</sup>
--------------	---------	--	-------------------------------

## 2、美国rego中转低压调压器/瓦斯减压阀

型号	流量	进出口连接	进口压力	出口压力
lv4403b4调压阀	20 kg/h	1/2 " -1/2 "	0.7 kg/cm <sup>2</sup>	240-330mmwc
v4403b66调压阀	20 kg/h	3/4 " -3/4 "	0.7 kg/cm <sup>2</sup>	240-330mmwc
lv5503b66调压阀	35 kg/h	3/4 " -3/4 "	0.7 kg/cm <sup>2</sup>	240-330mmwc
lv5503b8调压阀	50 kg/h	3/4 " -1 "	0.7 kg/cm <sup>2</sup>	240-330mmwc
lv5503h820调压阀	40 kg/h	3/4 " -1 "	0.7 kg/cm <sup>2</sup>	300-700mmwc
lv5503h840调压阀	35 kg/h	3/4 " -1 "	0.7 kg/cm <sup>2</sup>	710-2134mmwc

## 3、美国rego单段高转低压调压器/瓦斯减压阀

型号	流量	进出口连接	进口压力	出口压力
lv4403c4单段调压器	13 kg/h	1/2 " -1/2 "	4.0-16 kg/cm <sup>2</sup>	240-330mmwc
lv5403c4单段调压器	32 kg/h	1/2 " -3/4 "	4.0-16 kg/cm <sup>2</sup>	240-330mmwc

本产品的品牌是美国力高，型号是LV5503，材质是合金钢，连接形式是螺纹，压力环境是低压，工作温度是常温，外形是大型，公称通径是3/4（mm），适用介质是燃气