

# REGO安全阀\_REGO总代理\_REGO阀门

产品名称	REGO安全阀_REGO总代理_REGO阀门
公司名称	上海维旺迪阀门有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:维旺迪 型号:REGO安全阀 REGO安全阀:REGO安全阀
公司地址	上海市浦东新区临港重装备产业园区
联系电话	021-60513032 13296243032

## 产品详情

REGO安全阀\_REGO总代理\_REGO阀门

REGO PRV9432T/PRV9433T/PRV9434T安全阀是专门设计用于热安全场合和低温液体容器

REGO力高PRV9432T安全阀,美国REGO PRV9433T安全放散阀,PRV9434T,3127G,3219安全阀

PRV 9432安全阀:入口口径1/4", 阀体材质黄铜, 压力设定范围17-600 PSIG,出口口径3/8". PRV

9433安全阀:入口口径3/8", 阀体材质黄铜, 压力设定范围17-600PSIG,出口口径3/8". PRV 9434

安全阀:入口口径1/2", 阀体材质黄铜, 压力设定范围17-600 PSIG,出口口径1/2".结 结构特点

9400系列经清洗, 达到美国压缩气体协会 G - 4.1要求, 可用于液氧设备;

在设定压力中, 气密性达95%; 很容易通过起颜色判断其对应压力;

独特的预紧力调节弹簧; 通过导管接头安装在标准管线上, 从而把释放出来的气

体排到室外; 可重复使用; 100%工厂检验; 工作温度范围: -195 至 +73 。

材质 SS型号 PRV和B-型号

阀体.....不锈钢.....黄铜 弹簧.....不锈钢.....不锈钢

阀座导圈.....不锈钢.....黄铜 调整螺母.....不锈钢.....黄铜

阀座盘.....不锈钢.....黄铜 流动性能 PRV 和 SS型在高于设定压力

10%的状况下, 每一大气压的气体流量为 0.783 标准立方英尺/分钟. B-9425N

在高于设定压力 20%的状况下, 每一大气压的气体流量为 6.7 标准立方英尺/分钟. B-9426N

在高于设定压力 20%的状况下, 每一大气压的气体流量为 11.0 标准立方英尺/分钟.

阀座材料的选择 F: 表示氟硅氧烷,适用于

15 ~ 139psi(0.1Mpa ~ 1Mpa)的PRV和SS型。 T: 表示聚四氟乙烯, 适用于

140 ~ 600psi ( 1Mpa ~ 4Mpa ) 的 PRV 和 SS 型。

N：表示B - 9425和B-9426型号，氟硅氧烷阀座，适用于所有设定压力。排气孔的选择安全阀没有导管提供的排气孔，并在型号中预留空位。P - 表示没有排气孔的安全阀，例如：PRV9432TP350。 设定压力

在所给定的类型和尺寸的范围内指定设置压力。 B-9426N

仅作为备选使用，特殊要求特殊订购。 导管选择

P - 表示安全阀包含导管接头，没有排气孔。 例如：PRV9432TP350P

若安全阀无导管接头，需预留一空位。 例如：PRV9432T350

为了便于辨认，在下面表格中列出所有PRV和SS型中，其颜色所代表的PSIG/Mpa

22psig - 0.15Mpa - 黄色	230psig - 1.6Mpa - 蓝色
35psig - 0.24Mpa - 紫色	350psig - 2.4Mpa - 橙色
50psig - 0.34Mpa - 白色	500psig - 3.4Mpa - 浅蓝色
100psig - 0.69Mpa - 灰色	450psig - 3.1Mpa - 粉红色
150psig - 1Mpa - 红色	