

# 天驰自加压液氮罐工作原理

产品名称	天驰自加压液氮罐工作原理
公司名称	郑州市郑东新区顺和实验仪器经营部
价格	.00/件
规格参数	品牌:天驰 型号:YDZ-15 产地:河南焦作
公司地址	郑州市郑东新区商务内环路10号9层904号（经营场所）
联系电话	15290867549

## 产品详情

天驰自加压液氮罐工作原理

自增压液氮罐总是自动排气，为什么？

答：可能是阀门有故障了！

自增压液氮罐，以阀门为总控中心，增压、排空、进/出液3个阀门决定着整个工作过程，液氮充装、液氮转移、液氮储存没有一项是能离开阀门的。所以一旦某个阀门故障，整个工作就无法推动，像开头提到的自动排气，就是因为阀门故障，下面天驰为您解答。

自增压液氮罐总是自动排气原因分析：

故障表现一：放空阀间歇排气

故障原因：可能是使用时，外部热量进入到储罐中将部分液氮气化，气体膨胀上升导致头部压力升高。放空阀不时就要释放压力。

解决方法：将容器存放在通风良好的地方。

故障表现二：安全阀不断排气

故障原因：安全阀故障，或者是因为过多热量进入。

解决方法：移动容器或将放空阀对着通风良好的区域，通过放空阀释放内部压力；另外检查安全阀是否冻结。

故障表现三：增压阀不断排气

故障原因：设定压力超出增压阀设定范围。

解决方法：降低压力设定值，或联系厂家帮忙解决。