

天驰自增压液氮容器原理

产品名称	天驰自增压液氮容器原理
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

天驰自增压液氮容器原理

你甚至可以这样理解自增压液氮罐，把它当做液氮传输“媒介”，它里面的液氮只是在容器里短暂停留，然后进入液氮罐中，这一切完成后自增压液氮罐再循环，重复输液、排液。那有用户就想知道，它这个过程是怎么进行的，换言之，自增压液氮罐如何增压。

自增压液氮罐这样增压：

每次需要使用自增压液氮罐这种不锈钢低温容器的时候，先缓慢开启增压阀（因为增压的过程中需要缓慢进行，防止压力过高引起不必要的麻烦）。在压力超过0.05Mpa的时候，打开排液口，就能输出液氮了。当然，这个需要根据使用者的压力情况而定，使用完毕后打开放气阀，释放出容器内部的压力就可以了。