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。那有用户就想知道了,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。