

氮气打压装置

Nitrogen compressor

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的氮气打压装置用于对主蒸汽隔离阀高压氮气容器进行填充氮气，增压至 2000PSI-4000PSI，误差不超过 100PSI。特别适用阀门管路，高压容器及连接件等受压设备的试压试验，气瓶充装试验，气密性试验，密闭性试验，爆破耐压测试等。

二、氮气打压装置特点

配套标准氮气瓶储存架，能够满足至少 8 只标准氮气瓶存放并串联使用。

配套必要的安全保护装置。

具有过滤功能。

具有检查气源压力的功能，精度不低于 100psi。

装置带车轮，具备人员移动/固定功能。

在充压过程中具备人为暂停/开始功能。

在连接过程中，具备意外情况人为排空压力功能。

预留设备吊装孔或增加设备吊装夹具等。

三、氮气打压装置参数

压缩介质：氮气

试验压力：0~3500psi

动力供应：压缩空气

管路：不锈钢管路

周围环境和被压缩的空气温度范围：室温

控制方式：手动控制或电动控制

设定方式：手动调节设定

使用方式：适应室内工况

参考网址：<http://www.simingte.com/dqddzz.htm>