

蓄能器充氮小车

Energy accumulator nitrogen dash car

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的蓄能器充氮小车主要用于蓄能器、气弹簧等高压容器充氮气、补气、修正气压和检查充气压力，利用气动增压泵，可以轻松完成蓄能器的充氮，最高压力可达 40MPa, 该装置操作简单，易于维护，是蓄能器充氮的理想选择。

二、蓄能器充氮小车特点

配备思明特增压泵，通过气液比例控制，能够对试验压力进行控制，该液压系统结构紧凑，性能稳定，方便维修。便于移动、固定，操作简单。

应用范围广，不止适用于充氮气的蓄能器，也可用于气弹簧、高压容器等充气。

思明特蓄能器充氮小车输出压力高，压力设定简单、方便，到达设定的压力设备自动停机。

运行稳定，质量可靠。

设备为免润滑设计，无需电源，没有电火花产生，完全防爆。

三、蓄能器充氮小车参数

压力表显示范围：**0-40MPa**

介质：空气、氮气等气体

驱动方式：气动

连接形式：螺纹

结构形式：先导式

密封结构：软密封、硬密封

输出压力：0-25Mpa（100-250bar）

进气压力：3-13MPa（30-130bar）

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