

高压充氮小车——充装氮气小装置

思明特（济南）科技研发的高压充氮气小车和充装氮气小装置可完成对低压氮气的高压输出和高压注入，当蓄能器充氮压力要求 13MPa 以上，直接用氮气瓶分装已无法完成，该充氮装置利用气动增压泵，提取氮气瓶内部氮气的压力输出高压，可以轻松完成蓄能器的充氮，最高压力可达 60MPa,该装置操作简简，易于维护，是蓄能器充氮的理想选择。

高压充氮气小车和充装氮气小装置不仅可用于蓄能器充氮，还可以用于氮气弹簧充氮气，蓄能器充装氮气，高压储蓄氮气，

三. 充氮小车（充氮小装置）系统技术参数:

压缩介质:	氮气
进气压力:	1-150 bar
输出压力:	1-500 bar (50MPa) (输出压力定制)
输出流量:	0-120L/min (标态下)
设计性能:	高压气体增压气密性装置
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

相对湿度:	不高于 85%
环境空气压力:	0.1 Mpa
动力供应:	压缩空气 (和液压油)