蓄能器充氮装置

Accumulator nitrogen charging device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的蓄能器充氮装置利用利用气动增压泵,可以轻松完成蓄能器的充氮,压力可达 65MPa。该装置由液压装置、气路装置和电路装置等组成,操作简单,易于维护,应用范围广,同样适合给需要充氮气的气弹簧、蓄压装置、注塑模具、高压容器等充气。

二、蓄能器充氮装置特点

体积小,重量轻,移动方便。 充气速度快,输出压力高。可满足多种不同工况使用。 压力设置简单方便,到达设定的压力设备自动停机。 应用先进技术,采用高品质元件,采用集成电路自动控制,质量保证。 气体驱动安全、防爆,可在可燃气体环境下使用。

三、蓄能器充氮装置参数

进气压力: 0.5~13.5Mpa 动力源: 压缩空气 增压比: 1:1 1:2 1:2.5 1:3

输出压力: 1~65Mpa

重量: 160Kg

外形尺寸: 1500×1200×1000

参考网址: http://www.simingte.com/xunqcdzz.htm