



MPAPOWER®

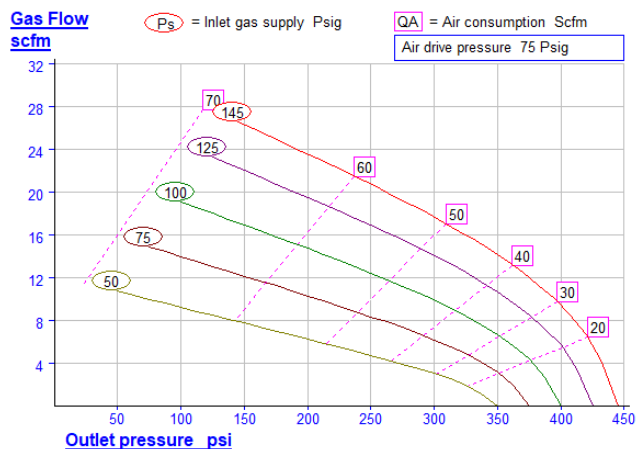
箱体式HALON充装回收系统 Cabinet Halon Filling and Recovery System

Cabinet Halon Filling and Recovery System 箱体式HALON充装回收系统

- 箱体式HALON充装回收系统主要用于HALON回收和灌装，设计用于高效 (>99%)、轻松地HALON 净化回收或灌装。

- HALON是属于一类称为卤代烷的化学品，因其快速灭火而不留下有害残留物的卓越能力而广受欢迎。它的化学成分通常包括溴、氟和碳，使其能够有效地破坏燃烧过程。HALON气体释放到空气中会破坏臭氧层,导致国际法规逐步淘汰了HALON。

- 采用压缩空气作为动力，不需要电源，无火花产生。
- 高压腔体与外界隔离，保证高压腔内的介质不被污染。
- 自带冷却，无油润滑，气动活塞环及其他气动部件在工作状态时不需要添加润滑油。
- 结构紧凑，功能集成度高，人性化设计，操作简便、性能稳定、方便实用。



HIGH PRESSURE PUMPS ARE CHARACTERIZED BY THE FOLLOWING FEATURES

特性

HALON

气动双向增压泵

速度可调

回收率/填充率为0.1-20kg
(与初始状态有关)

去除 >5 微米的颗粒物

同时适用于液态和气态传输

最大输出压力为1,000psi
(与初始压力有关)

不锈钢管路及阀门

Technical Data 技术参数	
Medium 介质	HALON
Working Pressure, MAX 最高工作压力	0~400psi 3MPa
Min Air Pressure (P _A) 最小驱动压力	40psi
Max Air Pressure (P _A) 最大驱动压力	150psi
Air Consumption 需要的驱动流量	>1M ³ /min
Min Inlet Gas Pressure (P _S) 最小进气压力	-10psi -0.7bar
Max Inlet Gas Pressure (P _S) 最大进气压力	400psi 3MPa
Frequency 频率	<60cycle/min
Width (mm) 长度	900
Depth (mm) 宽度	600
Hight (mm) 高度	1100
Total weight 重量	110
Sound level, max. 噪音	≤79

*尺寸/重量/噪音等参数以实物为准。

