



HV106系列 (1~5Kg)

加壓式氣動流體幫浦

特點

- (1) 雙氣壓缸結構設計，使機器操作更加平穩，作動受力更加平均，流體輸出更順暢。
- (2) 專利壓力板設計，使壓力板與容器更能緊密結合，可輕鬆應對高黏度流體，並可大幅減少容器內部、底部之殘餘材料。
- (3) 使用氣壓缸輔助加壓，可使用在高黏度潤滑脂或是一般幫浦不易抽取之潤滑脂。
- (4) 可用於易開罐式1kg無塵室專用潤滑脂。
- (5) 緊湊結構設計可搭配生產線使用。
- (6) 適用容器內徑86、100、190，高度190內之直罐或錐形罐。
(其他形式容器可洽本公司)

用油

- (1) 一般00#~3#潤滑脂均能使用。特殊潤滑脂使用請洽本公司。

型號	容器內徑	空氣輸入壓力	壓力比	黃油輸出壓力	輸出量	油管長度	淨重	毛重	材積
HV106-86	80-86 mm	3~5 bar 40~70 psi	55:1	165~275 bar 2300~3850 psi	2 g/每循環	N/A	21 kg	37.5 kg	8.8'
HV106-100	85-100 mm								
HV106-190	175-190 mm								