

▼ 下图从上到下为: HA-7206B, HC-7206, H-7206



注重安全与质量



警告:

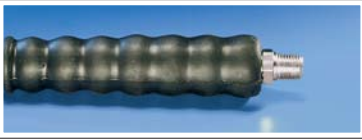







- 不要超过 700bar 最高压力。
- 不要拔拉高压下的软管
- 见“黄页”内更多的安全说明。

- 用于要求特殊的应用，安全系数为 4:1
- 最大工作压力为 700bar
- 四层设计，其中两层为高强度钢丝编织层
- 外部护层为聚氨酯材料，提供最大耐磨损能力
- 压力下体积膨胀小，利于提高全系统的效率
- 所有型号都配有波纹状橡胶护套防止损伤以提高寿命与耐用性

▼ 为了防止背压和提高油缸的回程速度，当长的软管和单作用油缸配套使用时，内径更大的 Enerpac HC-7300 系列软管是您最佳的选择。



▼ 软管端头的接头形式

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A-604	
A-630	
AH-604	
AH-630	
C-604	
CH-604	

700 系列



内径:

6.4 与 9.7mm

长度:

0.6–15m

最大工作压力:

700bar

内径 (mm)	软管接头 形式与接头*		软管长度 (m)	700-系列热 塑性塑料				
	端头 1	端头 2		型号	重量(kg)			
6.4	1/4" NPTF			-				
				-				
		A-630	1.8	HB-7206QB	1.1			
		CH-604	1.8	HC-7206Q	1.0			
	3/8" NPTF			0.6	H-7202	0.5		
				0.9	H-7203	0.7		
				1.8	H-7206	0.9		
				3.0	H-7210	1.4		
				6.1	H-7220	2.8		
				9.1	H-7230	4.5		
				15	H-7250	7.0		
		A-604				-		
				1.8	HA-7206B	1.1		
						-		
			AH-604				-	
					1.8	HA-7206	1.0	
					3.0	HA-7210	1.5	
			AH-630		1.8	HB-7206	1.0	
				C-604		0.9	HC-7203B	1.0
						1.8	HC-7206B	1.3
		3.0	HC-7210B		1.8			
	CH-604		0.9	HC-7203	0.8			
			1.8	HC-7206	1.0			
			3.0	HC-7210	1.5			
		6.1	HC-7220	2.9				
CH-604	CH-604		1.8	HC-7206C	1.1			
			15	HC-7250C	7.0			
9.7	3/8" NPTF	3/8" NPTF	1.8	H-7306	1.6			
			3.0	H-7310	2.5			
			6.0	H-7320	4.5			
			9.1	H-7330	7.3			
			15	H-7350	11.5			
		CH-604		1.8	HC-7306	1.7		
				3.0	HC-7310	2.5		
				6.1	HC-7320	5.1		

* 有关快速接头的技术信息见下页。

www.enerpac.com.cn



液压扳手软管

在双作用液压扳手上配套使用 Enerpac THC 系列和 THQ 系列软管保证了液压系统的整体性。



接头

对于接头和附加接头，请见系统元件部分的管接头专页。

软管油容量

当使用的软管较长时，有时候需要在软管充满后给油箱加油。用下面的公式计算软管油容量：

对于 6.35mm 内径的软管：
容量 (cm³) = 32.1699 x 长度 (m)

对于 9.65mm 内径的软管：
容量 (cm³) = 73.8981 x 长度 (m)