

Enerpac提供全系列的拔轮器,各种尺寸、工作能力以及设计形式,选择范围最宽。无论您需要的是机械式、液压式或专利的安全笼式(Posi Lock),Enerpac 都能满足您的要求。

Enerpac拔轮器使用高强度合金制造,即使是在最苛刻的条件下也将提供常年无故障操作,是您信心的保证。



### 液压拔轮器

液压拔轮器省时并避免不安全的撞击、发热或撬拔。使用液压控制拔轮器可将对零部件的损坏降至最低。



### Posi Lock® 安全笼式拔轮器

这是符合严格安全要求的拔轮器。“安全笼”将钳爪安全地控制在操作位置上。这一专利特性防止拆卸钳爪从工作面上滑脱,从而能提高

生产率、工具寿命并减少操作者危险。

Posi Lock® 安全笼式拔轮器有机械和液压两种形式。



### 注意

并不是所有零部件及配置都可在额定负载下正常工作。具体细节请与 Enerpac 联系。



使用拔轮器时,务必带上防护眼镜!



选择拔轮器时，必须考虑下面三个重要基本因素：

## 1. 工作能力

即拔轮器能够产生的力的大小。一般来讲，一项任务所需要的工作能力可由被拉部件轴杆的直径决定。

对于手动拔轮器，拔轮器中心螺杆的直径至少应该为被拆卸部件之轴杆的二分之一。对于液压拔轮器，以吨计的工作能力应该为轴杆直径毫米数的 0.28 至 0.40 倍。

请使用下列图表：

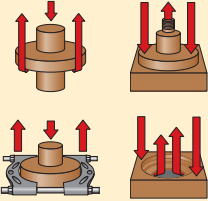
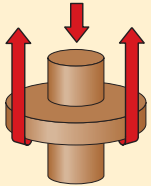
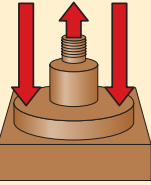
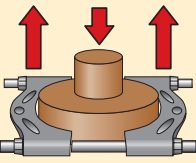
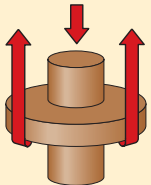
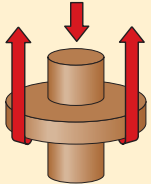
轴杆直径	拔轮器工作能力
0 至 25mm	10 ton
25 至 50 mm	20 ton
50 至 89mm	30 ton
89 至 140mm	50 ton

## 2. 伸距

指的是拔轮器基部至钳爪平面间的距离。拔轮器的伸距必须等于或大于被拔零部件相应部位尺寸。

## 3. 张距

钳爪之间的距离。拔轮器的张距需要比被拔零部件的宽度更大。

拔轮器功能	工作能力 (tons)	拔轮器类型	系列	页码
	8-50	拔轮器标准套件 最大伸距: 252-700mm 最大张距: 250-1100mm	BHP	156 ▶
	8-50	钳爪式拔轮器 最大伸距: 249-700mm 最大张距: 50-580mm	BHP	157 ▶
	8-50	交叉定位拔轮器 最大伸距: 354-863mm 最大张距: 266-570mm	BHP	158 ▶
	8-50	轴承套拔轮器 最大伸距: 110-145mm 最大张距: 26-359mm	BHP	159 ▶
	8-50	轴承拔轮器 最大宽度: 110-264mm 最大张距: 10-245mm	BHP	159 ▶
	2-40	Posi Lock@ 机械拔轮器 最大伸距: 101-355mm 最大张距: 12-635mm	EP EPP EPX EPPMI	160 ▶
	10-50	Posi Lock@ 液压拔轮器 最大伸距: 203-355mm 最大张距: 304-635mm	EPH EPHR EPHS	164 ▶
	100	Posi Lock@ 液压拔轮器 最大伸距: 1219mm 最大张距: 190-1778mm	EPH	167 ▶