SKF重型爪式拉拔器 TMMP系列 SKF液压助力重型爪式拉拔器 TMHP系列

拆卸小尺寸轴承最简单、有效的方法之一就是使用机械式拉拔器。 使用SKF拉拔器有助于防止在拆卸过程中损伤轴承或轴。SKF爪式拉 拔器的使用简单、安全。



强力、自对心的机械式拉拔器

SKF重型爪式拉拔器 TMMP系列

- 操作快速、高效和平稳
- 独特的张紧机构保障特别强大的抓持力,还有助于 抵消工作过程中出现的不对中
- 三条臂的爪式拉拔器提供60至150 kN的最大拉拔力,适用于中大尺寸的轴承
- 高质量的碳素钢材料,有良好的抗腐蚀性能
- 有其它长度的型号可供选择



强力、自对心的液压式拉拔器

SKF液压助力重型爪式拉拔器 TMHP系列

- 拉拔器为自对心, 易于获得高的拉拔力
- 心轴和液压缸体组合使工作长度易于调节
- 独特的伸縮系统保障特别强大的抓持力,还有助于抵消工作过程中出现的不对中
- 配有提升手柄、吊眼, 便于现场操作
- 最大拆卸力分别为150 300或500 kN
- 标配SKF液压泵TMJL 100

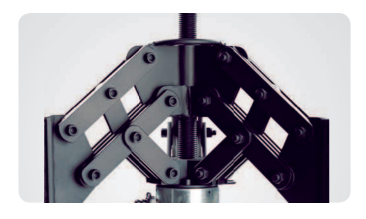


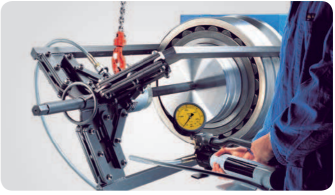
技术参数 – SKF重型爪式拉拔器 TMMP系列								
订货号	TMMP 6	TMMP 10	TMMP 15					
拉拔直径	50–127 mm	100–223 mm	140–326 mm					
拉拔臂有效长度	120 mm	207 mm	340 mm					
拉爪深度	15 mm	20 mm	30 mm					
最大拉拔力	60 kN	100 kN	150 kN					
重量	4,0 kg	8,5 kg	21,5 kg					
可选机械臂的有效长度 TMMP1 TMMP2 TMMP3 TMMP4	标配 220 mm 370 mm 470 mm	标配 350 mm 460 mm 710 mm	260 mm 标配 435 mm 685 mm					



技术参数 – SKF液压助力重型爪式拉拔器 TMHP系列									
订货号*	TMHP 15/260	TMHP 30/170	TMHP 30/350	TMHP 30/600	TMHP 50/140	TMHP 50/320	TMHP 50/570		
拉拔直径	195–386 mm	290-500 mm	290-500 mm	290-500 mm	310–506 mm	310–506 mm	310–506 mm		
机械臂的有效长度	264 mm	170 mm	350 mm	600 mm	140 mm	320 mm	570 mm		
拉爪深度	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm		
行程	100 mm	50 mm	50 mm	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm		
液压缸最大工作压力	80 MPa								
最大拉拔力	150 kN	300 kN	300 kN	300 kN	500 kN	500 kN	500 kN		
重量	34 kg	45 kg	47 kg	56 kg	47 kg	54 kg	56 kg		

^{*}也有不带液压泵TMJL 100的型号可选。若需不带液压泵的,请在订货号后加后缀 "X" ,如(TMHP 30/170X)





ACEDOM®

江苏安铂工业发展(集团)有限公司

靖江市中诺仪器仪表有限公司 地址:江苏省靖江市联泰路19号芯聚-鼎盛智谷产业园内 网址:www.acepom.com

客服热线:4000-567-128





® SKF是SKF 集团的一个注册商标。

© SKF集闭 2012

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制(甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误,但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任,不论此等责任是直接、间接或附随性的。任何本出版物提及的成本节约及利润增长均来源于斯凯孚客户的经历且不构成对未来的任何结果将保持一致的担保。

PUB MP/P8 13068 ZH · 2012 八月

