

SKF 729124SRB型液压泵

产品名称	SKF 729124SRB型液压泵
公司名称	华瑞机电轴承销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SKF 适用机械:球面滚子轴承和;轴承精确的轴向驱动 型号:729124SRB
公司地址	中国 四川 攀枝花市 巴斯管机电市场2103号
联系电话	86 0812 6101188 13982392768

产品详情

品牌	SKF	适用机械	球面滚子轴承和;轴承精确的轴向驱动
型号	729124SRB	种类	液压泵
重量	11.5kg		

skf液压驱动法

用于球面滚子轴承和carb®轴承精确的轴向驱动

skf液压驱动法 (skf drive-up method) 是一种经过验证的、可以精确地将球面滚子轴承和carb®轴承安装到锥形轴上的方法，是skf的专利方法。通过从预先确定的位置控制轴承的轴向位移量，以达到正确的配合。该方法需要使用装有深度千分表的skf hmv..e液压螺母和装有高精度数字压力表的液压泵。skf已经为每种类型的轴承制作了专门的安装参数表，其中规定了所需安装压力。这样就能够精确定位轴承的起始点和测量出轴承的轴向位移。

减少塞尺的使用

大大节省安装球面滚子轴承和carb®轴承的时间

精确可靠的安装调整方法

是安装密封球面滚子轴承和carb®轴承的唯一恰当的方法

skf液压驱动法

受专利保护

图1.

图2. 一个滑动面

图3. 一个滑动面

图4. 两个滑动面

图5. 两个滑动面

详细的使用步骤	
1.	确保轴承尺寸与skf hmv..e螺母相匹配 (否则必须调整表中的压力)
2.	确定在安装时是一个或两个滑动表面, 参见图2 - 5。
3.	为配合面抹上一层薄的油, 如skf lhmf 300, 并小心地将轴承套到轴上
4.	向hmv..e液压螺母施加到表中提供的安装压力值, 将轴承推动到起始位置。监控液压泵上的压力表所指示的压力。skf液压泵729124 srb适用于hmv 54e及其以下的液压螺母。skf tmjl 100srb适合用于hmv 92e及其以下的液压螺母, 而tmjl 50srb适合用于hmv 200e及其以下的液压螺母。作为备选方案, skf数字式压力表tmjg 100d可直接装到液压螺母上。
5.	将轴承在锥轴上推进所需的行程ss。轴向位移最好通过深度千分表来监测。skf液压螺母hmv..e已配有千分表。

通常, 轴承安装时轴上必须有合适的干涉配合, 并且有适当的剩余间隙。

在特殊工作条件下, 如空心轴, 要求有非常精确的剩余间隙, 液压驱动就需要进行调整。skf液压驱动法光盘可以计算在这些工作条件下的修正量。否则, 请联系skf或参登陆skf安装拆卸指导说明网站skf.com/mount。

[点击这里](#), 显示驱动压力和轴向位移表

订购信息

订货号	产品描述
hmv ..e (如hmv 54e)	公制螺纹液压螺母
hmvc ..e (如hmvc 54e)	英制螺纹液压螺母
hmv ..e/a101 (如 hmv 54e/a101)	无螺纹的液压螺母
729124 srb (用于液压螺母 hmv 54e)	带数字式压力表的液压泵 (mpa/psi)
tmjl 100srb (用于液压螺母 hmv 92e)	带数字式压力表的液压泵 (mpa/psi)
tmjl 50srb (用于液压螺母 hmv 200e)	带数字式压力表的液压泵 (mpa/psi)
tmjg 100d	数字式压力表 (mpa/psi)
tmcd 10r	卧式深度千分表 (0 - 10mm)
tmcd 5p	立式深度千分表 (0 - 5mm)
tmcd 1/2r	卧式深度千分表 (0 - 0.5英寸)

液压泵技术参数	
最大压力	
每次流量	
储油罐容量	
注：上面所有的液压泵都完整配有数字式压力表、高压油管和快速接头。	