

# 一般用途用油封 · 防尘密封圈使用条件说明书

营业员

客户名称				委托单号 No				
客户负责人	部门	负责人	TEL No ( )		FAX No ( )			
			产品型号		客户说明书 有·无			
使用地点	使用机器	使用组件	使用部位					
重要要求点 (项目、性能、内容)							规格图上已有项目打钩	
		轴		壳体 (HSG)		轴	HSG	
使用条件	安装方法	水平·垂直·其他 ( )		水平·垂直·其他 ( )				
	尺寸·允许公差	设定 mm 变更: 可 ( mm为止) · 否		设定 mm 变更: 可 ( mm为止) · 否				
	油封尺寸范围	内径 mm min、外径 mm min	内径 mm min、外径 mm min					
	材质·硬度	HRC		HRC				
	表面处理	(注2) 有 ( ) · 无		(注2) 有 ( ) · 无				
	加工方法							
	表面粗糙度	$\mu mRa$	$\mu mRy$	$\mu mRa$		$\mu mRy$		
	倒角	宽度 mm、角度 °	宽度 mm、角度 °					
	运动形式	旋转·直线往复·摆动·固定		旋转·直线往复·摆动·固定				
	运动频次	连续·间歇·其他 ( )		连续·间歇·其他 ( )				
	偏心量/轴向全跳动	mmFIM (TIR)、偏心量 mm		mmFIM (TIR)、偏心量 mm				
	旋转方向	从油封后面来看 : 右 · 左 · 双向		从油封后面来看 : 右 · 左 · 双向				
	转速	使用范围 rpm		使用范围 rpm				
	直线往复	位移量 mm × 速度 mm/s	位移量 mm × 速度 mm/s					
摆动	角度 ° × 频次 cpm	角度 ° × 频次 cpm						
密封使用环境	对象物	内部		外部				
	注油量水平	内部: 充满·轴中心线·飞溅式·其他 ( )		内部: 充满·轴中心线·飞溅式·其他 ( )				
	压力	内部	使用范围 ~ kPa · kgf/cm <sup>2</sup>	外部	使用范围 ~ kPa · kgf/cm <sup>2</sup>			
		常用范围 ~ kPa · kgf/cm <sup>2</sup>	外部	常用范围 ~ kPa · kgf/cm <sup>2</sup>				
温度	内部	使用范围 ~ °C	外部	使用范围 ~ °C				
	常用范围 ~ °C	外部	常用范围 ~ °C					
装配条件	安装方向、顺序			其他				
	装配时的润滑条件	油封唇口部: 除油·现成状态·抹润滑脂 (油品品牌和牌号)		油封嵌合部: 除油·现成状态·抹润滑脂 (油品品牌和牌号)				
		轴: 除油·现成状态·抹润滑脂 (油品品牌和牌号)		HSG: 除油·现成状态·抹润滑脂 (油品品牌和牌号)				
			橡胶配合的场合不建议涂抹润滑脂					
安装基准面	<input type="checkbox"/> 壳体槽孔端面A <input type="checkbox"/> 壳体槽孔端面B			<input type="checkbox"/> 端面 <input type="checkbox"/> 其他				
装配油封工装尺寸	轴装配: 有 (提示需要) · 无 (推荐: 要·不要)		壳体装配: 有 (提示需要) · 无 (推荐: 要·不要)					
其他	唇部润滑脂	涂抹 (油品品牌及牌号) · 不要						
	油封固定方式	橡胶配合·金属配合·其他 ( )		注1·请记入安装基准面开始油封能允许的最小尺寸				
	油封材料	指定材料: 有 ( ) · 完全委托		注2·实施表面处理时, 请图上标示位置、范围				
	油封尺寸范围	指定 mm、更改: 可 ( mm为止) · 否						

上方表格各项目不管客户规格图里有无记载都请记录