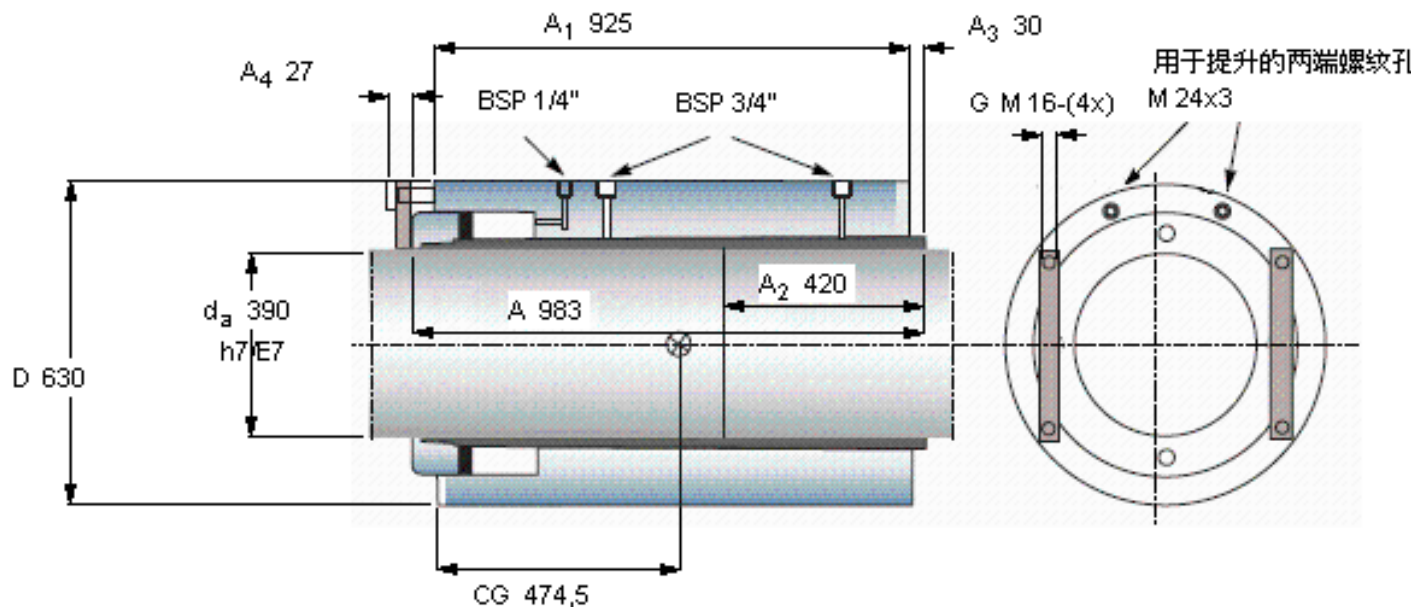


### SKF OKC 390参数

轴直径	$d_a$	390	mm	-
主要尺寸	D	630	mm	-
	A	983	mm	-
	$A_1$	925	mm	-
	$A_2$	420	mm	-
	$A_3$	30	mm	-
	$A_4$	27	mm	-
	$\Delta$	0.62	mm	-
	CG	474.5	mm	-
重量	重量	1370000	g	-
质量惯性矩	质量惯性矩	93.7	$\text{kgm}^2$	-
扭矩	扭矩	1550	kNm	-
型号	最大	OKC 390	-	-

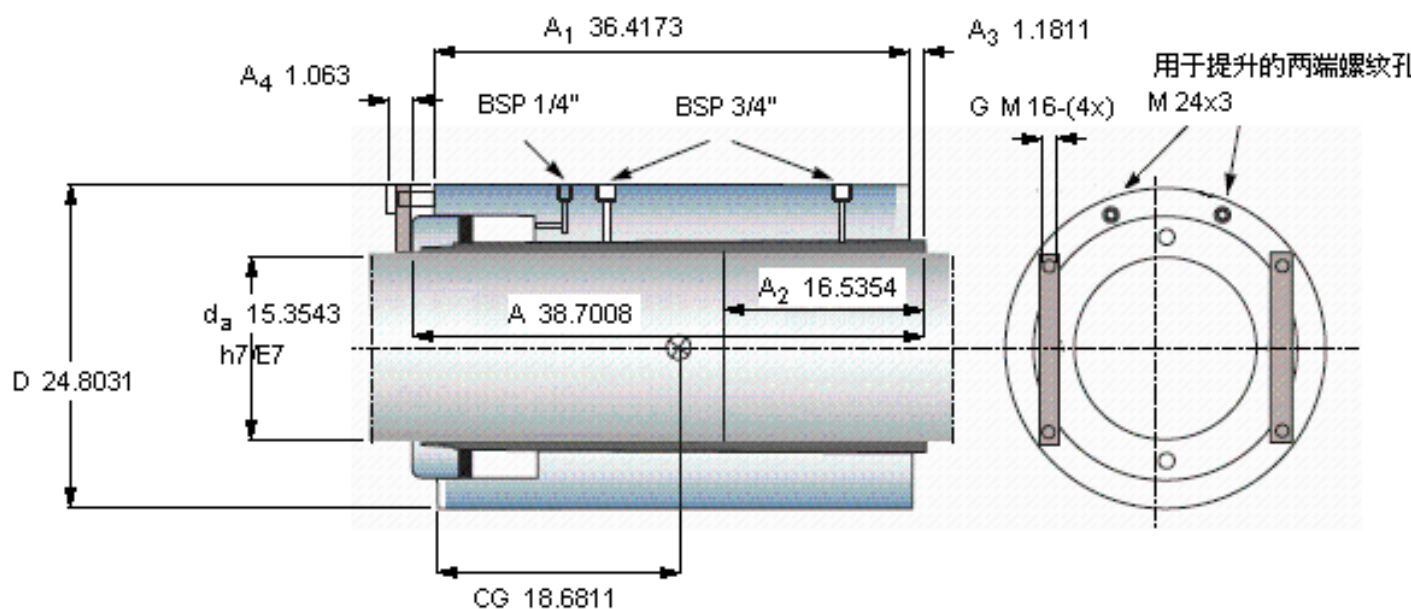
### SKF OKC 390图片



例如，中间直径的轴联轴器为指定的 OKC 148

在满足  $\Delta$  要求的情况下， $A_3$  的值可能或大或小，取决于如何利用联轴器座的公差和联轴器孔  
也请参阅“安装与拆卸”章节

参考资料：<http://www.sozhou.com/p/34cb319e.html>



例如，中间直径的轴联轴器为指定的 OKC 148

在满足  $\Delta$  要求的情况下， $A_3$  的值可能或大或小，取决于如何利用联轴器座的公差和联轴器孔  
也请参阅“安装与拆卸”章节