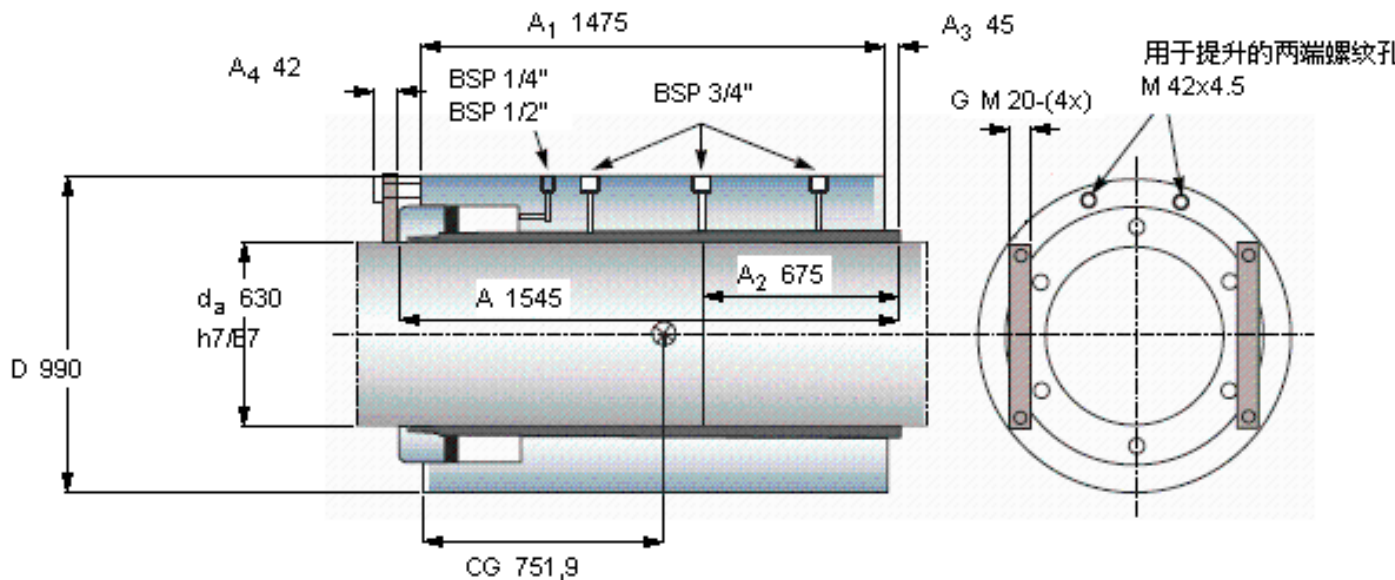


SKF OKC 630参数

轴直径	d_a	630	mm	-
主要尺寸	D	990	mm	-
	A	1545	mm	-
	A_1	1475	mm	-
	A_2	675	mm	-
	A_3	45	mm	-
	A_4	42	mm	-
	Δ	1.06	mm	-
	CG	751.9	mm	-
重量	重量	5140000	g	-
质量惯性矩	质量惯性矩	894	kgm^2	-
扭矩	扭矩	6500	kNm	-
型号	最大	OKC 630	-	-

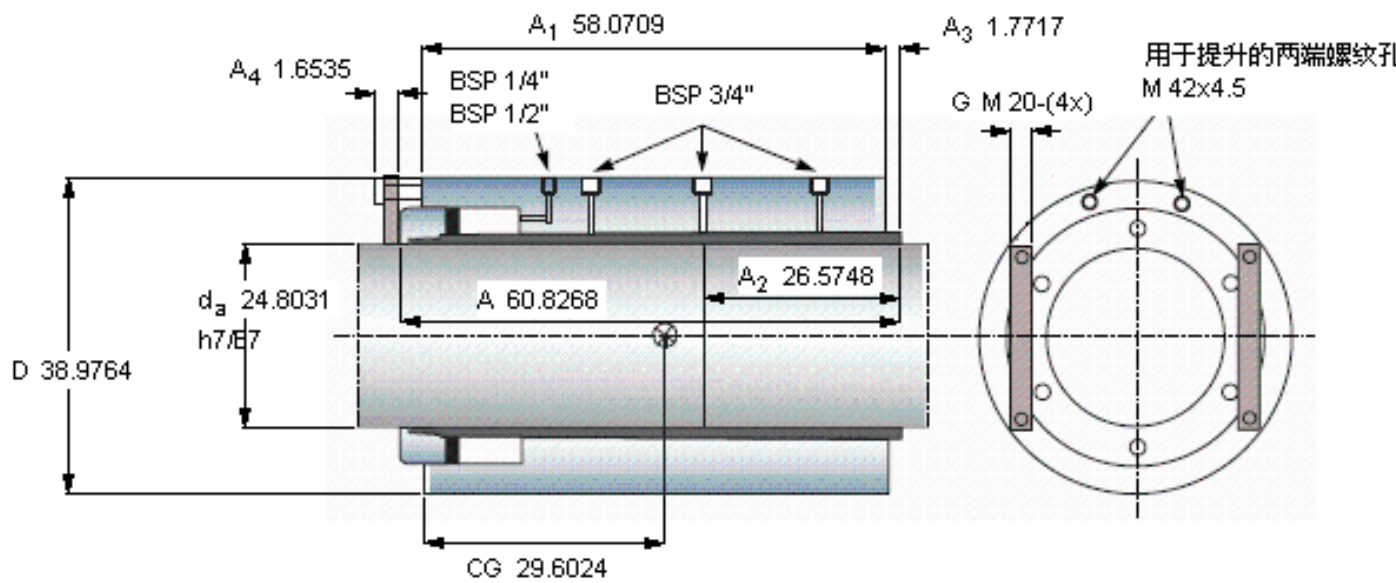
SKF OKC 630图片



例如，中间直径的轴联轴器为指定的 OKC 148

在满足 Δ 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/45f41870.html>



例如，中间直径的轴联轴器为指定的 OKC 148

在满足 Δ 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