

## RB、RE、CRB、CRBC和SX的配合，建议选用表中的组合

Fit for models RB/RE/CRB/CRBC and SX series

径向间隙 ( 予压 ) Radial clearance	使用条件 Service conditions			使用条件 Shaft	支撑座 Housing
C0	内环旋转负荷 inner ring rotational load	普通负荷 Normal load		h5	H7
		大冲击和力矩 Large impact/moment		h5	H7
	外圈旋转负荷 Outer ring rotational load	普通负荷 Normal load		g5	Js7
		大冲击和力矩 Large impact/moment		g5	Js7
C1	内环旋转负荷 Inner ring rotational load	普通负荷 Normal load		j5	H7
		大冲击和力矩 Large impact/moment		k5	Js7
	外圈旋转负荷 Outer ring rotational load	普通负荷 Normal load		g5	Js7
		大冲击和力矩 Large impact/moment		h5	K7

注 ) 对于用于CC0间隙的配合，要避免相互干扰，否则会导致过高的予压。当选择的间隙CC0是用于机器人的关节或旋转部位时，此时选用的配合，建议应为g5和H7的组合。

Note: For the fit for clearance CC0, avoid an interference because it will cause an excessive preload. As for the fit when you have selected clearance CC0 for the joints or swiveling unit of a robot, the combination of g5 and H7 is recommended.

## 螺栓数量与螺栓尺寸

## 锁附螺栓扭力值

外环外径D(mm)	螺栓数量	螺栓规格
100以下	8( 含 )以上	M3~M5
100~200	12( 含 )以上	M4~M8
200~500	16( 含 )以上	M5~M12
500以上	24( 含 )以上	M6~

螺栓规格	扭力值(N·m)	螺栓规格	扭力值(N·m)
M3	2	M10	70
M4	4	M12	120
M5	9	M16	200
M6	14	M20	390
M8	30	M22	530