

轴承座类型	图片	特长	代表型号	体积 (省空间性)	安装定位精度	负载	性价比
单轴承标准型		· 轴两端固定配对使用可 · 小外径省空间用可	BGRAB6000ZZ (P.685)	○	△	△	△
单轴承嵌入型		· 多出固定转轴场合用可 · 定位用途可	BGRR6903ZZ (P.686)	◎	◎	△	○
双轴承标准型		· 负载高 · 易悬臂支撑	BGRB6000ZZ-25 (P.688)	△	△	◎	△
双轴承嵌入型		· 负载高 · 定位用途可	BGRZ6003ZZ-50 (P.692)	○	◎	◎	○
铸件 简易型 单轴承型		· 体积小, 易安装 · 轻负载	C-BGCM608ZZ (P.706)	◎	△	△	○
铸件 简易型 单轴承型 嵌入型		· 嵌入型设计, 适合定位 · 轻负载	C-BGCRB608ZZ (P.706)	◎	○	△	○
铸件 简易型 双轴承型		· 安装稳定性强 · L长度固定 · 轻负载	C-BGCC608ZZ (P.707)	○	△	△	○
铸件 简易型 双轴承型 嵌入型		· 嵌入型设计, 易定位 · 轻负载	C-BGCG608ZZ (P.707)	○	○	△	○
T型 C-VALUE型		· 圆形无倒角, 安全性, 外观性高 · 铝材质挤压成型, 价格低	C-BGHKA608ZZ (P.710)	△	△	△	◎
T型 单轴承型		· 小空间安装 · 高度可选择, 可指定 (1mm) · 封入低尘润滑脂的, 无尘环境可用	BGHK6000ZZ (P.711~P.713)	○	△	△	○
T型 双轴承型		· 安装稳定性强 · 负载高 · 高度可选择, 可指定 (1mm) · 封入低尘润滑脂的, 无尘环境可用	BGHW6202ZZ (P.714~P.716, P.720)	△	○	○	△
L型		· 侧面小空间安装 · 高度可选择, 可指定 (1mm)	BGLK6000ZZ (P.719)	○	△	△	△
底部安装型		· 前后, 侧面小空间安装 · 可下方安装	BGBK6000ZZ (P.717)	○	○	△	○
底部安装型 双轴承型		· 前后, 侧面小空间安装 · 可下方安装 · 负载高	BGBW6000ZZ (P.718)	△	○	○	△

※安装定位精度说明：通过本体的加工精度（轴孔与安装面平行度或垂直度）

※ ◎：很好  
※ ○：好  
※ △：一般