COB®

汽车和工业应用中的高性能轴承



产品系列

- 金属聚合物复合轴承
- 双金属轴承
- 镶嵌铜轴承
- 钢套轴承
- 铜套轴承
- 卷制铜轴承
- 金属网复合轴承
- 塑料轴承





COB

高性能轴承解决方案



大事记

我们的使命

由于不断增加的机械设备正常运行时间要求对成本的压力,轴承的运行变得越来越重要。COB 获得的证书和客户的奖励是我们多年来成功保持客户满意度的证据。我们将成为客户的首选供应商,在全球范围内和客户建立长期的合作伙伴关系。



拥有600员工,包含100多位工程师和专家。 COB致力于为全球客户提供高性能轴承。



公司占地面积9万平方米, 厂房面积6万平方米

质量是我们的所作一切的核心





- 2001 通过 QS 9000 和 VDA6.1 质量体系认证
- 2006 通过 TS16949, ISO 9001 质量体系认证
- 2009 通过 ISO 14001 环境体系认证
- 2017 通过瑞士 SGS 公司的 IATF 16949:2016 质量体系认证
- 2018 通过 OHSAS 18001 职业健康和安全管理体系认证
- 参与编写了1项国际标准
- 参与编写了 12 项国家标准
- 拥有 18 项专利

金属 - 聚合物轴承 COB-PBM 01





- Lead
- 标准轴承形式
- 直套轴承
- 法兰轴承
- 止推垫片
- ⟨ 滑块

- 1 PTFE + 填充物
- 2 烧结青铜层
- 3 钢背层
- 4 电镀层(锡、锌、铜)

材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大静载	MPa	250	psi	36,000
最大动载	MPa	140	psi	20,000
工作温度	°C	-200 to 280	°F	-328 to 536
干摩擦				
最大线速度	m/s	2.5	fpm	500
最大 PV 值	m/s x MPa	3.6	psi x fpm	105,000
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	20.0	psi x fpm	572,000

- 低恒摩擦和良好的干摩擦性能
- 适用于直线、振动、旋转运动
- 高承载能力
- 无顿滑现象

COB-PBM 015	



烧结青铜层 钢背层

4 电镀层(锡、锌、铜)





- 标准轴承形式
- 直套轴承
- 法兰轴承
- 止推垫片
- ◇ 滑块

材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大静载	MPa	250	psi	36,000
最大动载	MPa	140	psi	20,000
工作温度	°C	-200 to 280	°F	-328 to 536
干摩擦				
最大线速度	m/s	2.0	fpm	400
最大 PV 值	m/s x MPa	3.6	psi x fpm	105,000
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	15.0	psi x fpm	429,000

- 干摩擦条件下低恒摩擦
- 抗磨损能力提升
- 适用于直线、摇摆、旋转运动
- 高承载能力
- 无顿滑现象





① PTFE + 填充物

2 烧结青铜层

3 青铜合金基体





• 标准轴承形式

9

直套轴承



法兰轴承



止推垫片



滑块

材料和轴承特性	单位	值	单位	値
最大静载	MPa	140	psi	20,000
最大动载	MPa	140	psi	20,000
工作温度	°C	-200 to 280	°F	-328 to 536
干摩擦				
最大线速度	m/s	2.0	fpm	400
最大PV值	m/s x MPa	3.6	psi x fpm	105,000
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	20.0	psi x fpm	572,000

- 低恒摩擦和良好的干摩擦性能
- 适用于直线、摇摆、旋转运动
- 高承载能力
- 无顿滑现象
- 青铜基体提供良好的潮湿盐环 境中的防锈能力
- 良好的热传导性







• 标准轴承形式



直套轴承



法兰轴承



止推垫片



滑块



- 6 烷铂甲钠法
- 3 钢背层
- 4 电镀层

単位	值	单位	值
MPa	250	psi	36,000
MPa	140	psi	20,000
°C	-200 to 280	۰F	-328 to 536
m/s	2.0	fpm	400
m/s x MPa	3.6	psi x fpm	105,000
m/s	5.0	fpm	1000
m/s x MPa	20.0	psi x fpm	572,000
	MPa MPa °C m/s m/s x MPa m/s	MPa 250 MPa 140 °C -200 to 280 m/s 2.0 m/s x MPa 3.6 m/s 5.0	MPa 250 psi MPa 140 psi °C -200 to 280 °F m/s 2.0 fpm m/s x MPa 3.6 psi x fpm m/s 5.0 fpm

- 低恒摩擦和良好的干摩擦性能
- 适用于直线、摇摆、旋转运动
- 高承载能力
- 无顿滑现象
- 不锈钢基体提供优秀的防锈能力









• 标准轴承形式

直套轴承

→ 法兰轴承

) 止推垫片

◇ 滑块

0	优化聚合物层
0	烧结青铜层

3 钢背层

4 电锯层(锡、锌、铜)

材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大静载	MPa	250	psi	36,000
最大动载	MPa	140	psi	20,000
工作温度	°C	-200 to 280	°F	-328 to 536
干摩擦				
最大线速度	m/s	2.5	fpm	500
最大 PV 值	m/s x MPa	1.0	psi x fpm	29,000
油润滑				
最大线速度	m/s	10.0	fpm	2000
最大 PV 值	m/s x MPa	13.0	psi x fpm	371,800

- 低恒摩擦和良好的干摩擦性能
- 适用于直线、摇摆、旋转运动
- 高承载能力
- 无顿滑现象
- 优秀的流体润滑摩擦性能







• 标准轴承形式

直套轴承

> 法兰轴承

○ 止推垫片

〉 滑块

- ① PTFE + 填充物
- 2 烧结青铜层
- 3 钢背层
- 4 电镀层(锡、锌、铜)

材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大静载	MPa	250	psi	36,000
最大动载	MPa	140	psi	20,000
工作温度	°C	-200 to 280	۰F	-328 to 536
干摩擦				
最大线速度	m/s	2.0	fpm	400
最大PV值	m/s x MPa	3.6	psi x fpm	105,000
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	20.0	psi x fpm	572,000

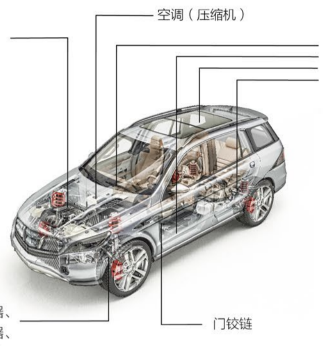
- 低恒摩擦和良好的干摩擦性能
- 适用于直线、摇摆、旋转运动
- 高承载能力
- 无顿滑现象
- 优秀的流体润滑摩擦性能

乘用车应用案例

皮带紧张轮、起动机、发 电机、滑轮阻尼器、油泵、 水泵、共轨喷油泵。



动力系统、变速箱、分动器、 差速器、双质量飞轮、制动器、 防抱死系统、传动轴、车轴、 减震器导向套、悬架



雨刮 天窗

转向系统、万向节、换挡杆





应用案例

剪刀式升降机关节轴承

叉车转向器轴承

支座轴承

中心销轴承

伸缩臂滑板

连杆轴承



金属 - 聚合物轴承 COB-PBM 02





- 标准轴承形式
- 直套轴承

法兰轴承

- 止推垫片
- 滑块

3 钢背层 4 电锯层(锡、锌、铜)

2 烧结青铜层

材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大静载	MPa	140	psi	20,000
最大动载	MPa	100	psi	14,500
工作温度	°C	-40 to 120	۰F	-40 to 248
脂润滑				
最大线速度	m/s	2.5	fpm	500
最大PV值	m/s x MPa	2.8	psi x fpm	80,000

- 脂润滑工况
- 滑动层表面轧油穴
- 适用于直线、摇摆、旋转运动
- 良好的抗磨惯性
- 抗冲击载荷
- 充足的滑动层厚度

- 滑动层加厚以便内孔机加工
- 滑动层无油穴







- 标准轴承形式
- 直套轴承
- 法兰轴承
- 止推垫片
- > 滑块

- ① PEEK + 填充剂 2 青铜层
- 3 钢背层
- 4 电镀层(锡、锌、铜)

13111H THE STATE OF THE	100000	1000	The state of the s	l land
最大静载	MPa	250	psi	36,000
最大动载	MPa	180	psi	26,000
工作温度	°C	-60 to 250	۰F	-76 to 482
干摩擦				
最大线速度	m/s	2.5	fpm	500
最大 PV 值	m/s x MPa	2.8	psi x fpm	80,000
油润滑				
最大线速度	m/s	10.0	fpm	2000
最大 PV 值	m/s x MPa	30.0	psi x fpm	858,000

- PEEK 耐高温
- 高承载能力
- 良好的液体润滑性能
- 适用于高压泵、齿轮箱、共轨泵

农用机械应用案例



拖拉机应用

铰链轴承 中心销轴承 芯轴轴承 摇臂轴轴承

收割机应用

主轴轴承 液压缸轴承 齿轮箱轴承 中心销轴承



液压泵和马达应用案例



液压外啮合齿轮泵 叶片泵、内齿轮油泵、内啮合齿轮泵 高压轴向柱塞泵 径向柱塞马达

空压机应用案例



旋转式涡旋压缩机 活塞式压缩机 空调 制冷、制热

3 双金属轴承 COB-AM 03

COB-AM 03 产品由低碳钢层和烧结青铜滑动层组成。烧结青铜层材料可根据不同应用工况来定制,为提高摩擦性能青铜层内表面可轧制菱形油穴并填充固体润滑剂。产品表面可镀铜以适用腐蚀环境,产品形式可根据订单要求。COB-AM 03 具有高承载能力和优秀的抗疲劳强度,尤其是在高温下。



• 标准轴承形式

9

直套轴承



法兰轴承

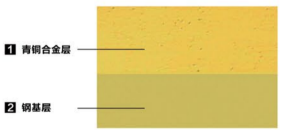


止推垫片



滑块

请向我们索取有关材料特性和设计信息的详细材料



COB-AM 031
• 高承载能力
• 带油槽或油穴的滑动层可机加工
• 钢背可以镀铜
钢 +CuPb10Sn10

材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	150	psi	22,000
工作温度	°C	-40 to 250	۰F	-40 to 482
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	10.0	psi x fpm	286,000
滑动层最低硬度	HB	60	HB	60
对偶件最低硬度	HRC	45	HRC	45



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	130	psi	18,800
工作温度	°C	-40 to 250	۰F	-40 to 482
油润滑				
最大线速度	m/s	10.0	fpm	2000
最大PV值	m/s x MPa	10.0	psi x fpm	286,000
滑动层最低硬度	НВ	45	HB	45
对偶件最低硬度	HRC	45	HRC	45



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	130	psi	18,800
工作温度	°C	-40 to 250	°F	-40 to 482
油润滑				
最大线速度	m/s	10.0	fpm	2000
最大 PV 值	m/s x MPa	10.0	psi x fpm	286,000
滑动层最低硬度	HB	40	HB	40
对偶件最低硬度	HRC	45	HRC	45



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	100	psi	14,500
工作温度	°C	-40 to 150	°F	-40 to 302
油润滑				
最大线速度	m/s	25.0	fpm	5000
最大PV值	m/s x MPa	25.0	psi x fpm	715,000
滑动层最低硬度	HB	30	НВ	30
对偶件最低硬度	HRC	270	HB	270



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	120	psi	17,400
工作温度	°C	-40 to 170	°F	-40 to 338
油润滑				
最大线速度	m/s	15.0	fpm	3000
最大 PV 值	m/s x MPa	8.0	psi x fpm	228,800
滑动层最低硬度	HB	30	HB	30
对偶件最低硬度	HRC	270	HB	270



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	140	psi	20,000
工作温度	°C	-40 to 250	°F	-40 to 482
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	10.0	psi x fpm	286,000
滑动层最低硬度	HB	70	HB	70
对偶件最低硬度	HRC	45	HRC	45
Leach Leach				
coHS Lead				



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大承载	MPa	65	psi	33,350
工作温度	°C	-40 to 200	°F	-40 to 392
油润滑				
最大线速度	m/s	5.0	fpm	1000
最大 PV 值	m/s x MPa	10.0	psi x fpm	286,000
滑动层最低硬度	HB	60	HB	60
对偶件最低硬度	HRC	45	HRC	45
Lead				



DB-AM 530	材料和轴承特性	单位	值	单位	值
	最大承载	MPa	100	psi	145,00
	工作温度	°C	-40 to 300	°F	-40 to 572
	油润滑				
	最大线速度	m/s	0.50	fpm	100
	最大 PV 值	m/s x MPa	1.65	psi x fpm	48,000
+CuZn25Al6Fe3Mn3+ \$润滑剂	滑动层最低硬度	НВ	210	НВ	210
נתפוניתי	对偶件最低硬度	HRC	40	HRC	40

双金属轴承应用案例





双金属轴承在重型机械上的应用



双金属叉臂轴承

铲斗升降油缸叉臂轴承



双金属活塞轴承







镶嵌铜轴承 COB-M 05

COB-M05 系列由具有高耐磨性 的铜合金铸造而成。根据轴承的运动 方向, 在表面均匀镶嵌固体润滑剂。 高密度铜合金和固体润滑剂保证了产 品在高负载工况下的稳定性。

具体的固体润滑轴承的应用信息 可联系 COB 工程师。



• 更多材料信息请联系 COB 应用工程师

• 标准轴承形式

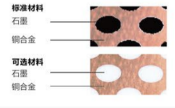
直套轴承

止推垫片

法兰轴承

滑块

更多材料信息及设计参数请联系 COB 应用工程师





材料及轴承性能	单位	值	单位	値
最大动载	MPa	300	psi	43,500
最大静载	MPa	100	psi	14,500
工作温度	°C	-40 to 300	۰F	-40 to 572
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.50	fpm	100
最大PV值	m/s x MPa	1.65	psi x fpm	48,000
产品最低硬度	HB	210	HB	210



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	300	psi	43,500
最大静载	MPa	100	psi	14,500
工作温度	°C	-40 to 300	۰F	-40 to 572
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.50	fpm	100
最大PV值	m/s x MPa	1.65	psi x fpm	48,000
产品最低硬度	HB	235	HB	235



材料及轴承性能	单位	值	单位	値
最大动载	MPa	300	psi	43,500
最大静载	MPa	130	psi	19,000
工作温度	°C	-40 to 300	۰F	-40 to 572
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.30	fpm	60
最大PV值	m/s x MPa	1.65	psi x fpm	48,000
产品最低硬度	HB	260	HB	260



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	280	psi	40,000
最大静载	MPa	50	psi	7,200
工作温度	°C	-250 to 400	۰F	-418 to 752
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.25	fpm	50
最大 PV 值	m/s x MPa	1.25	psi x fpm	36,000
产品最低硬度	HB	160	HB	160



材料及轴承性能	单位	値	单位	値
最大动载	MPa	140	psi	20,000
最大静载	MPa	40	psi	5,800
工作温度	°C	-40 to 250	۰F	-40 to 482
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.4	fpm	80
最大PV值	m/s x MPa	1.0	psi x fpm	29,000
产品最低硬度	HB	60	HB	60



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	180	psi	26,000
最大静载	MPa	100	psi	14,500
工作温度	°C	-40 to 300	۰F	-40 to 572
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.5	fpm	100
最大 PV 值	m/s x MPa	1.2	psi x fpm	34,800
产品最低硬度	HB	90	HB	90



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	200	psi	29,000
最大静载	MPa	70	psi	10,000
工作温度	°C	-40 to 400	۰F	-40 to 752
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.15	fpm	30
最大PV值	m/s	0.50	psi x fpm	14,500
产品最低硬度	HB	180	HB	180
ead				



材料及轴承性能	单位	值	单位	値
最大动载	MPa	300	psi	43,500
最大静载	MPa	200	psi	29,000
工作温度	°C	-100 to 300	۰F	-148 to 572
干摩擦				
最大线速度	m/s	0.17	fpm	34
最大 PV 值	m/s	1.50	psi x fpm	43,500
产品最低硬度	HRC	50	HRC	50

矿场设备应用

 电铲
 铰接式运输车
 连续采矿机
 破碎锤

 自卸卡车
 底盘系统
 掘进机
 露天采矿机



COB atthe attended atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe attended atthe attended atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe attended atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe atthe attended atthe atthe atthe attended attende

建设机械应用

斗杆 连杆 动臂吊耳 油缸吊耳 吊耳轴

COB-M06 系列

COB-M05 系列

液压油缸应用



铜套轴承 COB-M 06

COB-M06 系列由不同牌号和硬 度的低碳钢加工而成,并在表面加工不 同类型的油槽。该系列产品的优点是具 有优秀的抗冲击性和较高的动载荷负载 能力。主要适用于转速低,载荷大的工

具体的钢轴承的应用信息可联系 COB 工程师。



• 更多材料信息请联系 COB 应用工程师

• 标准轴承形式



直套轴承



法兰轴承

更多材料信息及设计参数 请联系 COB 应用工程师





GCr'	4 =
(7(. [15

材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	250	psi	36,200
最大静载	°C	-100 to 350	۰F	-148 to 662
工作温度				
最大线速度	m/s	0.1	fpm	19.7
最大PV值	m/s	1.5	psi x fpm	43,500
产品硬度	HRC	55	HRC	55



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	100	psi	14,500
最大静载	°C	-100 to 250	۰F	-148 to 482
工作温度				
最大线速度	m/s	0.5	fpm	100
最大PV值	m/s	1.5	psi x fpm	43,500
产品硬度	HV	600	HV	600



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	250	psi	36,200
最大静载	°C	-100 to 300	۰F	-148 to 572
工作温度				
最大线速度	m/s	0.1	fpm	20
最大 PV 值	m/s x MPa	1.5	psi x fpm	43,500
产品硬度	HRC	30	HRC	30



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	150	psi	21,700
最大静载	°C	-100 to 300	۰F	-148 to 572
工作温度				
最大线速度	m/s	0.17	fpm	34
最大 PV 值	m/s	1.20	psi x fpm	34,800
产品硬度	HRC	50	HRC	50



材料及轴承性能	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	150	psi	21,700
最大静载	°C	-100 to 300	°F	-148 to 572
工作温度				
最大线速度	m/s	0.17	fpm	34
最大PV值	m/s x MPa	1.20	psi x fpm	34,800
产品硬度	HRC	50	HRC	50



材料及轴承性能	单位	值	单位	値
最大动载	MPa	150	psi	21,700
最大静载	°C	-100 to 250	°F	-148 to 482
工作温度				
最大线速度	m/s	0.1	fpm	20
最大 PV 值	m/s	1.0	psi x fpm	29,000
产品硬度	HRC	56	HRC	56



液压设备应用







港口设备应用

平台起重机 提升机

螺旋桨轴承 锚链制动器

铜套轴承



铜套轴承 COB-M 08

COB-M08 系列产品是由 COB 自主铸造加工的新型改良 铜合金产品。这是 COB 成功的 基础和关键之一。COB 与各大 院校、研究所和客户研发机构 展开紧密合作, 根据客户需要 量身定制产品。



● 更多材料信息请联系 COB 应用工程师

• 标准轴承形式

直套轴承



法兰轴承

滑块

更多材料信息及设计参数请联系 COB 应用工程师





CuSn7Zn4Pb7

材料和轴承特性	单位	値	单位	值
抗拉强度	MPa	230	psi	33,300
屈服强度	MPa	130	psi	18,800
延伸率	%	9	%	9
产品硬度	HB	60	HB	60

COB-N	1081
CuSn12	

材料和轴承特性	单位	值	単位	值
抗拉强度	MPa	295	psi	42,700
延伸率	%	5	%	5
产品硬度	HB	90	HB	90



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
抗拉强度	MPa	345	psi	50,000
屈服强度	%	15	%	15
延伸率	HB	90	НВ	90
产品硬度	MPa	120	psi	17,400



材料和轴承特性	单位	值	单位	値
抗拉强度	MPa	450	psi	65,200
屈服强度	%	20	%	20
延伸率	НВ	135	HB	135
产品硬度	MPa	280	psi	40,600



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
抗拉强度	MPa	400	psi	58,000
延伸率	%	20	%	20
产品硬度	HB	90	HB	90



材料和轴承特性	单位	Œ	单位	值
抗拉强度	MPa	590	psi	85,500
延伸率	%	15	%	15
产品硬度	HB	160	HB	160



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
抗拉强度	MPa	755	psi	110,000
延伸率	%	12	%	12
产品硬度	HB	210	HB	210



IPa 80	00 psi	446,000
	,0	116,000
% 6	%	6
HB 23	B5 HB	235
		NA NA



材料和轴承特性	单位	值	单位	値
抗拉强度	MPa	490	psi	71,000
屈服强度	%	30	%	30
延伸率	НВ	110	HB	110
产品硬度	MPa	193	psi	28,000

履带式起重机零件应用

引导轮

拖链轮

支重轮



石油钻探平台设备应用

调整机构 自升系统

导缆器 钻探设备

锚链制动器



卷制铜轴承 COB-M 09

COB-M09 系列产品具有良 好的耐磨性、抗冲击性和高承载能 力。该系列产品主要使用于农业设 备、建筑设备等高负载、低转速工 况。产品表面可加工油孔、菱形油 穴、球形油穴和油槽等结构。也可 按客户要求加工滑动面形式。



• 标准轴承形式

直套轴承



止推垫片

法兰轴承



滑块

更多材料信息及设计参数请联系 COB 应用工程师



材料和轴承特性	单位	值	单位	値
最大动载	MPa	100	psi	14,500
最大静载	°C	-100 to 150	°F	-148 to 300
工作温度				
最大线速度	m/s	2.0	fpm	400
最大PV值	m/s x MPa	2.8	psi x fpm	80,000
产品硬度	HB	90	HB	90

• 润滑面可加工球型或菱形油穴



材料和轴承特性	单位	値	单位	値
最大动载	MPa	90	psi	13,000
最大静载	°C	-100 to 150	۰F	-148 to 300
工作温度				
最大线速度	m/s	2.0	fpm	400
最大 PV 值	m/s x MPa	2.8	psi x fpm	80,000
产品硬度	HB	90	HB	90



材料和轴承特性	单位	值	单位	值
最大动载	MPa	100	psi	14,500
最大静载	°C	-100 to 150	°F	-148 to 300
工作温度				
最大线速度	m/s	2.0	fpm	400
最大 PV 值	m/s x MPa	2.8	psi x fpm	80,000
产品硬度	HB	90	HB	90

变速箱零件应用



主轴轴承 惰轮轴承 行星轮轴承 后输出轴轴承 离合器分离轴承

刹车零件应用



手刹 鼓刹 碟刹

金属网复合轴承 COB-PM 20

COB-PM 202 以冲压铜网为基体,采用特殊工艺,与表面聚合物(PTFE+填料)牢固嵌合。它充分发挥了金属和多元素聚合物的优点,具有低摩擦系数、良好的耐磨性和自润滑性能,导热性能优良、易于安装、无需保养,不含铅,属于环保产品。该系列主要用于低负载工况



• 标准轴承形式



直套轴承法兰轴承





COB-PM200

编织铜网+改良PTFE

COB-PM 202 以冲压铜网为基体,采用特殊工艺,与表面聚合物(PTFE+填料)牢固嵌合。它充分发挥了金属和多元素聚合物的优点,具有低摩擦系数、良好的耐磨性和自润滑性能,导热性能优良、易于安装、无需保养,不含铅,属于环保产品。广泛运用于仪器仪表机械、食品机械、汽车门铰链等轻载需自润滑的领域。

材料性能		数值	
最大线速度		1.0 m/s	
最大PV值		1.65 N/mm².m/s	
工作温度		-200~+260℃	
摩擦系数		0.05~0.2	
最大载荷	动载	100 N/mm²	
A文/人年X1円	静载	80 N/mm²	
toward.	硬度	50~60 HRC	
相配轴	粗糙度	Ra=0.32~0.63 (µm)	



冲压铜网+改良PTFE

COB-PM 202 以冲压铜网为基体,采用特殊工艺,与表面聚合物(PTFE+填料)牢固嵌合。它充分发挥了金属和多元素聚合物的优点,具有低摩擦系数、良好的耐磨性和自润滑性能,导热性能优良、易于安装、无需保养,不含铅,属于环保产品。

广泛运用于仪器仪表机械、食品 机械、汽车门铰链等轻载需自润 滑的领域。

材料性能		数值
最大线速度		1.0 m/s
最大PV值		1.65 N/mm².m/s
工作温度		-60~+260℃
摩擦系数		0.05~0.15
最大载荷	动载 静载	100 N/mm² 65 N/mm²
相配轴	硬度 粗糙度	50~60 HRC Ra=0.32~1.0 (μm)

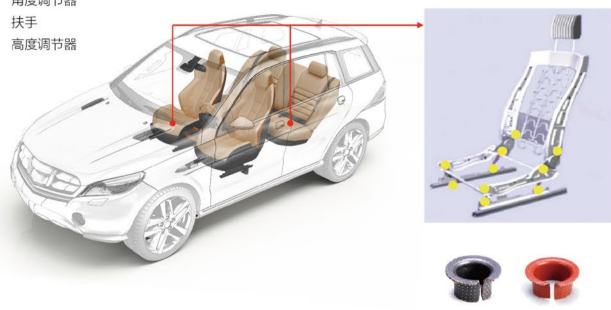


汽车座椅零件应用

头枕

靠背

角度调节器





塑料轴承



我们可以提供标准件也可以根据客户的需求进行定制。

• 标准轴承形式



直套轴承



法兰轴承



止推垫片



改良 PA66

COB-HPC800 作为通用性很强 的塑料轴承, 具有良好的强度、 耐磨性、耐灰尘和脏污性能,以 及超高的性价比。该产品可应用 于中高载、中速和中等温度的工 况,但不适用于水下环境。 COB-HPC800 系列产品广泛应 用于农业、汽车工业、工程机械、 电子制造、机床、健身器材等。

村 村 十 1 主 日 尼	奴但
摩擦系数	0.07~0.16
最大PV值	0.64 N/mm ² .m/s
承载	100 MPa
硬度 (HS)	81 HD
工作温度	-40~130℃
最大静载载荷(20℃)	82 MPa



改良 PA66

COB-HPC801 具有极好的耐磨 性, 低摩擦系数和超长的使用寿 命。即使在恶劣环境或搭配粗糙 的轴时,这种材料对这些外部影 响的承受力高于其他 COB+HPC 塑料轴承。COB-HPC801系列 产品广泛应用于自动售货机、印 刷工业、电子制造、木材业、机 床等。

材料性能	数值
摩擦系数	0.07~0.24
最大PV值	0.24 N/mm ² .m/s
承载	60 MPa
硬度 (HS)	78 HD
工作温度	-40~ 90℃
最大静载载荷(20℃)	61 MPa



COB-HPC802 自润滑轴承以其 优异的抗冲击强度、减振和耐磨 性能而蓍称。特别适用于那些要 求减振的应用,例如在健身器材 和包装机械中。此外,也适用于 农业机械,纺织机械,机床和园 艺方面的应用。

材料性能	数值
摩擦系数	0.17~0.41
最大PV值	0.13N/mm ² .m/s
承载	53 MPa
硬度 (HS)	78 HD
工作温度	-40~ 80℃
最大静载载荷(20℃)	21 MPa



COB-HPC810 产品在高速和低速下都具有低的摩擦系数,在低载到中载下具有优异的耐磨性。另外,对于不同轴材料都具有较好的耐磨性。COB-HPC810 系列产品广泛应用于自动化、印刷机、饮料技术、航天工程等。

材料性能	数值
摩擦系数	0.05~0.21
最大PV值	0.52 N/mm².m/s
承载	66 MPa
硬度 (HS)	75 HD
工作温度	-50~ 90℃
最大静载载荷(20℃)	38 MPa



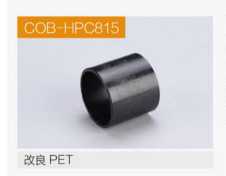
COB-HPC811 不含 PTFE。该 产品在低载至中载和高速运动下 的耐磨性进行了改善,使用寿命 是COB-HPC810 的3 倍。同时, 具有优异的液体介质抗性和低吸 水性。COB-HPC811 系列产品 广泛应用于自动化、印刷机、饮 料技术、航天工程等。

数值
0.05~0.22
0.55 N/mm².m/s
65 MPa
75 HD
-50~90℃
48 MPa



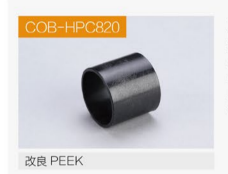
COB-HPC812 用于中低裁荷下 直接接触食品、药品的应用以及 潮湿环境的应用。该产品具有低 吸水性和优异的溶剂抗性。 COB-HPC812 系列产品广泛应 用于食品机械、饮料技术、医疗 工业等。

材料性能	数值
摩擦系数	0.05~0.18
最大PV值	0.42 N/mm².m/s
承载	56 MPa
硬度 (HS)	78 HD
工作温度	-50~ 90℃
最大静载载荷(20℃)	30 MPa



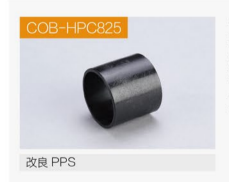
COB-HPC815 由于具有良好的 热稳定性和低吸水性,在不同的 环境下都具有较好的尺寸稳定性。 该产品也是适用于高载荷条件的 经济型轴承。COB-HPC815 系 列产品广泛应用于太阳能技术、 机械制造、运动与休闲设备、轨 道交通等。

数值
0.06~0.23
0.41 N/mm².m/s
70 MPa
75 HD
-40~ 130℃
55 MPa



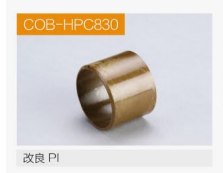
COB-HPC820 长期能耐 250℃ 的高温。此外,还具有高抗压强度、 非常低的吸湿性、出色的耐磨性 以及良好的耐化学腐蚀性能。 COB-HPC820系列产品广泛应 用于饮料工业,木材业,塑料机械, 航空工业,无尘室等。

材料性能	数值
摩擦系数	0.08-0.28
最大PV值	3.60 N/mm².m/s
承载	110 MPa
硬度 (HS)	84HD
工作温度	-100~ 250℃
最大静载载荷(20℃)	150 MPa



COB-HPC825 具有良好的化学 抗性,使用温度可达 200℃,同 时与硬轴配合时具有低的摩擦系 数。另外,该产品适用于水下环境。 COB-HPC825 系列产品广泛应 用于海洋工程、饮料技术、医疗、 机电一体化等。

材料性能	数值
摩擦系数	0.05~0.23
最大PV值	1.42 N/mm².m/s
承载	85 MPa
硬度 (HS)	88 HD
工作温度	-40~ 200℃
最大静载载荷(20℃)	90 MPa



COB-HPC830 具有出色的耐磨性、耐高温性和高抗压强度,可在搭配软轴、承受边缘负载和冲击的情况下展现出其突出的特性。COB-HPC830 系列产品广泛应用于工程机械,玻璃工业,航空,机床,纺织工业等。

材料性能	数值
摩擦系数	0.05~0.15
最大 PV 值	0.85 N/mm².m/s
承载	64 MPa
硬度 (HS)	80 HD
工作温度	-100~ 250℃
最大静载载荷(20℃)	150 MPa

产品测试和检测

PV 试验机 (35KN)



高速低载试验机(40KN)



PV 试验机 (5KN)

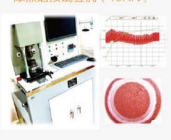


摇摆摩擦磨损试验机 (615KN)





摩擦磨损试验机(10KN)





研发技术

COB 研发部门针对产品具有的完善的应用实验、模拟实验和产品检测。同时,客户项目的产品也可在 COB 测试平台上运行。

为了能提供更好的材料和产品来满足客户的需求,COB 投入巨资用于研发。在许多应用中对轴承产品具有极高的耐磨性和苛刻的使用条件,使 COB 的专业技术对全球客户来说都有宝贵的价值。

材料试验



破坏性试验分析



三坐标测量仪



金相分析



轮廓仪

客户支持



专家团队

我们的服务网站能对客户贴身专家服 务,选择轴承材料咨询我们经验丰富的工程 专家,除样本之外可提供其他信息。

联系我们,我们很乐意在会议中向你展 示我们的解决方案及生产能力。

中国总部

地址: 浙江省嘉兴市经济开发区正原路 789 号

电话:+86 573 8222 1111 邮箱:cob@cob-bearing.com

欧洲

Sicking 22 4693 Desselbrunn, Austria

Phone:+43 7674 67011

E-Mail:cob.eu@cob-bearing.com









参观我们的工厂,可以最好的感受我们的公司。 我们诚邀你的参观,检查我们的生产过程和质量保证。