

# 本公司专业生产个种规格的石墨铜套

产品名称	本公司专业生产个种规格的石墨铜套
公司名称	嘉善博海轴承有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:博海 直径:70 ( mm ) 弯曲半径:55 ( mm )
公司地址	中国 浙江 嘉善县 嘉善县干窑镇窑兴路38号1幢
联系电话	86-057384613056 13757366028

## 产品详情

jdb-1是通用的基础产品，无论高压、低压、高温、低温、有油润滑、无油润滑还是水中润滑，都能适应。产品的基体是高力黄铜，比一般的铜套硬度提高一倍，耐磨性能提高一倍以上，因此在冶金行业的连铸机、轧机、输送机上都可采用。还用于塑料注塑机锁模机构，挤出机构，高压电的自动开关，建筑机械的起吊支撑部位，以及水得枢纽工程的弧门支撑，滑轮和传动轮部位。还有造纸机烘道、汽车模具、船舶起锚滑动部位等。

基体材质cuzn24al6基体硬度hb230-270摩擦系数<0.16

最高使用温度300 极限动载荷100n/mm2lm/min的极限载荷25n/mm2

最高滑动速度干0.4m/s油5m/s使用极限pv值3.8n/mm2\*m/s 应用特点

1、无油润滑或少油润滑，适用于无法加油或很难加油的场所，可在使用时不保养或少保养。2、耐磨性能好，摩擦系数小，使用寿命长。3、有适量的弹塑性，能将应力分布在较宽的接触面上，提高轴承的承载能力。4、静动摩擦系数相近，能消除低速下的爬行，从而保证机械的工作精度。5、能使机械减少振动、降低噪音、防止污染，改善劳动条件。6、在运转过程中能形成转移膜，起到保护对磨轴的作用，无咬轴现象。7、对于磨轴的硬度要求低，未经调质处理的轴都可使用，从而降低了相关零件的加工难度。8、薄壁结构、质量轻，可减小机械体积。9、钢背面可电镀多种金属，可在腐蚀介质中使用；目前已广泛应用于各种机械的滑动部位，例如：印刷机、纺织机、烟草机械、微电机、汽车、摩托车与农林机械等等。

jdb-1是通用的基础产品，无论高压、低压、高温、低温、有油润滑、无油润滑还是水中润滑，都能适应。产品的基体是高力黄铜，比一般的铜套硬度提高一倍，耐磨性能提高一倍以上，因此在冶金行业的连铸机、轧机、输送机上都可采用。还用于塑料注塑机锁模机构，挤出机构，高压电的自动开关，建筑机械的起吊支撑部位，以及水得枢纽工程的弧门支撑，滑轮和传动轮部位。还有造纸机烘道、汽车模具、

船舶起锚滑动部位等。

基体材质CuZn24Al6 基体硬度HB230-270 摩擦系数<0.16

最高使用温度300 极限动载荷100N/mm<sup>2</sup> 1m/min的极限载荷25N/mm<sup>2</sup>

最高滑动速度干0.4m/s 油5m/s 使用极限PV值3.8N/mm<sup>2</sup>\*m/s 应用特点

1、无油润滑或少油润滑，适用于无法加油或很难加油的场所，可在使用时不保养或少保养。2、耐磨性能好，摩擦系数小，使用寿命长。3、有适量的弹塑性，能将应力分布在较宽的接触面上，提高轴承的承载能力。4、静动摩擦系数相近，能消除低速下的爬行，从而保证机械的工作精度。5、能使机械减少振动、降低噪音、防止污染，改善劳动条件。6、在运转过程中能形成转移膜，起到保护对磨轴的作用，无咬轴现象。7、对于磨轴的硬度要求低，未经调质处理的轴都可使用，从而降低了相关零件的加工难度。8、薄壁结构、质量轻，可减小机械体积。9、钢背面可电镀多种金属，可在腐蚀介质中使用；目前已广泛应用于各种机械的滑动部位，例如：印刷机、纺织机、烟草机械、微电机、汽车、摩托车与农林机械等等。

JDB-1是通用的基础产品，无论高压、低压、高温、低温、有油润滑、无油润滑还是水中润滑，都能适应。产品的基体是高力黄铜，比一般的铜套硬度提高一倍，耐磨性能提高一倍以上，因此在冶金行业的连铸机、轧机、输送机上都可采用。还用于塑料注塑机锁模机构，挤出机构，高压电的自动开关，建筑机械的起吊支撑部位，以及水得枢纽工程的弧门支撑，滑轮和传动轮部位。还有造纸机烘道、汽车模具、船舶起锚滑动部位等。

基体材质CuZn24Al6 基体硬度HB230-270 摩擦系数<0.16

最高使用温度300 极限动载荷100N/mm<sup>2</sup> 1m/min的极限载荷25N/mm<sup>2</sup>

最高滑动速度干0.4m/s 油5m/s 使用极限PV值3.8N/mm<sup>2</sup>\*m/s 应用特点

1、无油润滑或少油润滑，适用于无法加油或很难加油的场所，可在使用时不保养或少保养。2、耐磨性能好，摩擦系数小，使用寿命长。3、有适量的弹塑性，能将应力分布在较宽的接触面上，提高轴承的承载能力。4、静动摩擦系数相近，能消除低速下的爬行，从而保证机械的工作精度。5、能使机械减少振动、降低噪音、防止污染，改善劳动条件。6、在运转过程中能形成转移膜，起到保护对磨轴的作用，无咬轴现象。7、对于磨轴的硬度要求低，未经调质处理的轴都可使用，从而降低了相关零件的加工难度。8、薄壁结构、质量轻，可减小机械体积。9、钢背面可电镀多种金属，可在腐蚀介质中使用；目前已广泛应用于各种机械的滑动部位，例如：印刷机、纺织机、烟草机械、微电机、汽车、摩托车与农林机械等等。

JDB-1是通用的基础产品，无论高压、低压、高温、低温、有油润滑、无油润滑还是水中润滑，都能适应。产品的基体是高力黄铜，比一般的铜套硬度提高一倍，耐磨性能提高一倍以上，因此在冶金行业的连铸机、轧机、输送机上都可采用。还用于塑料注塑机锁模机构，挤出机构，高压电的自动开关，建筑机械的起吊支撑部位，以及水得枢纽工程的弧门支撑，滑轮和传动轮部位。还有造纸机烘道、汽车模具、船舶起锚滑动部位等。

基体材质CuZn24Al6 基体硬度HB230-270 摩擦系数<0.16

最高使用温度300 极限动载荷100N/mm<sup>2</sup> 1m/min的极限载荷25N/mm<sup>2</sup>

最高滑动速度干0.4m/s 油5m/s 使用极限PV值3.8N/mm<sup>2</sup>\*m/s 应用特点

1、无油润滑或少油润滑，适用于无法加油或很难加油的场所，可在使用时不保养或少保养。2、耐磨性能好，摩擦系数小，使用寿命长。3、有适量的弹塑性，能将应力分布在较宽的接触面上，提高轴承的承载能力。4、静动摩擦系数相近，能消除低速下的爬行，从而保证机械的工作精度。5、能使机械减少振动、降低噪音、防止污染，改善劳动条件。6、在运转过程中能形成转移膜，起到保护对磨轴的作用，无咬轴现象。7、对于磨轴的硬度要求低，未经调质处理的轴都可使用，从而降低了相关零件的加工难度。8、薄壁结构、质量轻，可减小机械体积。9、钢背面可电镀多种金属，可在腐蚀介质中使用；目前已广泛应用于各种机械的滑动部位，例如：印刷机、纺织机、烟草机械、微电机、汽车、摩托车与农林机械等等。

本产品的品牌是博海，直径是70（mm），弯曲半径是55（mm），适用机床是皆可，是否库存是是，是否批发是是，是否提供加工定制是是