

SF-1,SF-2复合轴承，无油轴承，JDB自润滑轴承，滑动轴承,双金属

产品名称	SF-1,SF-2复合轴承，无油轴承，JDB自润滑轴承，滑动轴承,双金属
公司名称	嘉善通达复合轴承有限公司
价格	.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:t&d/通达 型号:全系列
公司地址	嘉善县罗星街道西新桥下塘12号（注册地址）
联系电话	86 0573 84833716

产品详情

sf-1无油润滑轴承 材料结构：.ptfe和纤维的混合物

0.01~0.03mm，可形成一层很好的转移膜保护对磨轴，提供了轴承的自润滑性能。2. 铜粉层0.20~0.35mm，具有很好的承载能力和耐磨性，良好的导热性能可及时转移轴承运作过程中产生的热量。复合材料可渗入到铜粉球的间隙中，提高了结合强度。3. 低碳钢，提供了很好的承载性能和热传递作用。4. 铜/锡电镀层0.002mm，使其有更好的耐腐蚀性能。 性能应用：

无油或少油润滑、无爬行咬轴现象、耐磨、耐腐蚀、抗压、减噪、结构紧凑、节省成本。广泛应用于印刷机、纺织机、烟草机械、微电机、汽车、摩托车与农林机械等等。

jdb固体镶嵌轴承，是在高力黄铜的基体上。镶嵌石墨或mos2固体润滑剂的一种高性能固体润滑产品。它突破了一般轴承依靠油膜润滑的局限性。在使用过程中，通过摩擦热使固体润滑与轴摩擦，形成油、粉末并存润滑的优异条件，既保护轴不磨损，又使固体润滑特性永恒。它的硬度比一般铜套高一倍，耐磨性能也高一倍。

目前该产品已运用于冶金连铸机，列车支架、轧钢设备、矿山机械、船舶、气轮机等高温、高载、低速重载等场合。

技术参数：

1、基体材质：cuzn24al6mn42、硬度：hb230(hb270)3、磨擦系数：4、最高使用温度：300摄氏度5、极限

动载荷：100n/mm²、1m/min的极限载荷：25n/mm²、最高滑动速度：干0.4m/s，油5m/s⁸、
使用极限pv值：3.8n/mm²*m/s

jf800双金属轴承，是以低碳钢板为基体材料，表面烧结cupb10sn10或cusn6zn6pb3材料的钢铜合金产品。
该产品是双合金轴承中承载能力最强的一种，重型车的平衡桥衬套、垫片；推土机的从动轮；汽车钢板衬套，均使用该产品。

性能应用：

该产品有很高的疲劳强度和承载能力，强大的抗冲击力。产品适用于发动机连杆、变速箱齿轮、工程机械、农业机械等。

技术参数：

1、合金层材料cupb10sn10₂、最大承载压力65n/mm²3、最高使用温度260摄氏度4、
合金层硬度（70~100）hb标准尺寸