

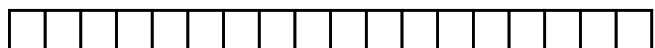
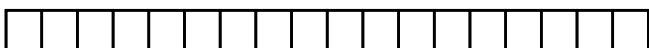
JSP 自润滑板(图) 加热元件

产品名称	JSP 自润滑板(图) 加热元件
公司名称	嘉善县景福轴承厂
价格	面议
规格参数	类型:加热元件 品牌:AET
公司地址	中国 浙江 嘉善县 干窑镇镇西路18号
联系电话	86-057384612382 13291520018

产品详情

固体润滑剂的自润滑性能，使其在使用过程中无需加油维护。产品被广泛用于高载、间歇性或摇摆运动，例如汽机车生产流水线、水轮机、水库工作/事故门、塑胶机械等。根据使用的工况，可以提供各种类型的铜合金。。。

sf系列 sf-2系列标准公制... sf-1系列标准公制... sf-2边界润滑轴承... sf-1无油润滑轴承... sf-1b青铜无给油轴... sf-1s不锈钢耐蚀轴...fr编织网系列 金属编织网无给油...jf双金属系列 jf系列标准公制尺... jf-800双金属轴承...fb青铜系列 fb系列标准公制尺... fb092青铜布孔轴承... fb090青铜轴承jdb镶嵌固体润滑轴... jtw固体镶嵌轴承 jdb青铜镶嵌轴承 jdb系列标准公制尺... jfb固体润滑轴承fz标准型钢球保持... fz标准型钢球保持... fz系列标准公制尺...



产品简述

产品简述

ht-50固体润滑剂轴承是在轴承基体的金属摩擦面上开出排列有序大小适当的孔穴，并嵌入具有独特自润滑性能的成型固体润滑剂制成的自润滑轴承。该轴承综合了金属基体和具有特殊配方的润滑材料的各种优点。突破了一般轴承依靠油膜润滑的界限性。固体润滑轴承特别适用于无油、高温、高负荷、低速度，防污、防蚀、防辐射，以及在水中或真空溶液浸润而根本无法加润滑膜的特殊工况条件下使用。产品广泛用于冶金轧钢设备、矿山机械、船舶机械、船舶工业、航天航海、水轮机、气轮机、灌装设备、仪器仪表、纺织机械，并在其它工业机械中有着广阔的应用领域，并得了越来越多的使用。

固体润滑轴承的基体应根据轴承自身的工况条件而定。常用的材料有高力黄铜、锡青铜、铸铁等多种合金，嵌入的固体润滑材料主要以天黑铅、人工石墨、mos以及以ptfe为基体的两大品种。根据轴承自身工况条件，通过不同金属基体和嵌入固体润滑剂的组合，可保证产品能满足各种温度、负荷、运动和介质等工况条件的特殊需要，并保证稳定可靠地工作。

主要材料推荐

合金材质	lsb标准	高力黄铜	铜合金	铜合金	铜合金	特硬高力黄铜	铸铁
	基本材质	cuzn24al6	cual10ni5	cual10ni5	cusn12	cuzn24al6	ht250
	硬度	>210	>70	>150	>80	>250	>160
	抗拉强度n/mm ²	>750	>200	>500	>360	>800	>250
	伸长率	>12	>15	>10	>8	>4	
	热胀系数	1.9*10 ⁻⁵ /	1.8*10 ⁻⁵ /	1.6*10 ⁻⁵ /	1.8*10 ⁻⁵ /	1.8*10 ⁻⁵ /	1.0*10 ⁻⁵ /
	温度	300	400	400	400	300	400
	最大动承载	100	60	50	70	150	10
	最大线速度	15	10	20	10	10	15
	最大pv/m ²	200	200	200	200	200	40
	压缩永久变	<0.01	<0.05	<0.04	<0.05		

形400n/mm					
----------	--	--	--	--	--

2					
---	--	--	--	--	--

本产品的类型是加热元件，品牌是AET