

1020扁平振动马达用含油轴承

产品名称	1020扁平振动马达用含油轴承
公司名称	台州日屹电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RY 型号:1-22 内径:0.6 (mm)
公司地址	温岭市泽国镇文昌路18号
联系电话	0576 0576 86040888 13058777775

产品详情

品牌	RY	型号	1-22
内径	0.6 (mm)	外径	1.6 (mm)
重量	0.0125 (kg)	载荷方向	径向
承载机理	固体摩擦	润滑剂	油润滑
油润滑方法	粉末冶金含油	润滑状态	流体膜润滑
轴瓦材料	铜基合金	用途	扁平振动马达含油轴承
使用特性	高温	是否标准件	非标准件
是否进口	非进口	样品或现货	现货
高度	0.95 (mm)		

1020扁平振动马达用含油轴承	0.6(+0.006/+0.002)*	1.6(+0.03/+0.01)*0.95(+/-0.03)
1027扁平振动马达用含油轴承	0.6(+0.006/+0.002)*	1.6(+0.03/+0.01)*1.20(+/-0.03)
1027扁平振动马达用含油轴承	0.6(+0.004/+0.001)*	1.6(+0.03/+0.02)*1.25(+/-0.03)
1030扁平振动马达用含油轴承	0.6(+0.006/+0.002)*	1.6(+0.03/+0.01)*1.50(+/-0.03)
1034扁平振动马达用含油轴承	0.6(+0.006/+0.002)*	1.6(+0.03/+0.01)*1.80(+/-0.03)
od4空心杯振动马达用含油轴承	0.7(+0.012/+0.008)*	1.3(+0.016/+0.006)*1.1(+/-0.05)
od4铁芯马达用含油轴承	0.7(+0.011/+0.006)*	1.3(+0.025/+0.01)*0.5(+/-0.05)
od4铁芯马达用含油轴承	0.7(+0.010/+0.005)*	1.6(+0.025/+0.01)*1.0(+/-0.05)

含油轴承(porous bearing),即多孔质轴承(porous bearing),以金属粉末为主要原料,用粉末冶金法制作的烧结体,其本来就是多孔质的,而且具有在制造过程中可较自由调节孔隙的数量、大小、形状及分布等技术上的优点。利用烧结体的多孔性,使之含浸10%~40%(体积分数)润滑油,于自行供油状态下使用。运转时,轴承温度升高,由于油的膨胀系数比金属大,因而自动进入滑动表面以润滑轴承,停止工作时油又随温度下降被吸回孔隙。含油轴承具有成本低、能吸振、噪声小、在较长工作时间内不用加润滑油等特点,特别适用于不易润滑或不允许油脏污的工作环境。孔隙度是含油轴承的一个重要参数。在高速、轻载下工作的含油轴承要求含油量多,孔隙度宜高;在低速、载荷较大下工作的含油轴承要求强度高,孔

隙度宜低。这种轴承发明于20世纪初，因其制造成本低、使用方便，得到了广泛应用,现在已成为汽车、家电、音响设备、办公设备、农业机械、精密机械等各种工业制品发展不可或缺的一类基础零件。

本公司生产各种规格的4mm、6mm、7mm空心杯、0834、0934、1020、1024、1027、1030、1034扁平、020、030、n20、n30、k30、130、140、260、280、300、310、365、500、520、530、577、755等马达含油轴承. 我公司生产的含油轴承规格达数千种，可根据客户需求设计生产其他类型的粉末冶金制品。