

机床水平支承合金垫块 13 (mm)

产品名称	机床水平支承合金垫块 13 (mm)
公司名称	商水县金铸巴氏合金有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	螺栓:13 (mm) 参数指标:8-4 品牌:金铸
公司地址	商水县张庄乡大郭庄
联系电话	13838676078

产品详情

锡基和铅基轴承合金，又称白合金、乌金、巴氏合金。主要合金成分是sn、pb、sb、cu。sb和cu，用以提高合金强度和硬度。cu与sn形成化合物呈针状体、sb与cu化合物形成呈方晶体，若配方合理，温度适当结晶均匀细密。巴氏合金的组织特点是，在软相基体上均匀分布着硬相质点，软相基体使合金具有非常好的嵌藏性、顺应性和抗咬合性，并在磨合后，软基体内凹，硬质点外凸，使滑动面之间形成微孔，成为贮油空间和润滑油通道，形成润滑油膜层利于减摩耐磨；上凸的硬质点起支承轴颈作用，有利于承载。巴氏合金除制造滑动轴承外，因其质地软、强度低，常将其丝或粉喷涂在钢、铜等基体上制成双金属轴瓦轴套使用。巴氏合金分锡基(锡锑轴承合金)和铅基(铅锑轴承合金)两种。为防止成分偏析和细化晶粒，增加强度和硬度还常加入少量的as、cd。

金铸依优质的产品赢得市场，以诚信服务赢的客户，让我们与您共同携手，互利双赢，开拓进取，共创美好的明天。

滚动轴承靠滚珠做媒介减少阻力，支撑转动；滑动轴承靠轴瓦游隙，减少阻力，支撑转动。滑动轴承中轴瓦与内衬直接与轴颈配合使用，相互间有摩擦，而且还要承受交变载荷和冲击载荷的作用。由于轴是机器上的重要零件，其制造工艺复杂，成本高，更换困难，为确保轴颈受到最小的磨损，轴瓦的硬度应比轴颈低得多，必要时可更换被磨损的轴瓦而继续使用轴。[性能]：足够的抗压强度和抗疲劳性能；良好的减摩性（摩擦系数要小）；良好的储备润滑油的功能；良好的磨合性；良好的导热性和耐蚀性；良好的工艺性能，使之制造容易，价格便宜。一种材料无法同时满足上述性能要求，可将滑动轴承合金用铸造的方法镶铸在低碳钢或铜的轴瓦背壳上，制成双金属轴承。

本产品的螺栓是13 (mm)，参数指标是8-4，品牌是金铸，尺寸是150*180*110 (cm)，可调高度是20 (mm)，用途是支承，适用机床是磨床，是否库存是是，是否批发是是，是否提供加工定制是是