

各硬度各熔点的电梯铅基合金15-5巴氏合金，轴承合金15-5、

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 各硬度各熔点的电梯铅基合金15-5巴氏合金，轴承合金15-5、 |
| 公司名称 | 韶关市荣欣自动化控制有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 种类:锡合金（11-6） 产地:河北 牌号:GB340 - 76 |
| 公司地址 | 韶关市武江区武江科技工业园内韶关市光华机电五金商贸城A1幢13号商铺一楼 |
| 联系电话 | 86 0751 8769618 13727584218 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|-----|--------|
| 种类 | 锡合金（11-6） | 产地 | 河北 |
| 牌号 | GB 340 - 76 | 锡含量 | 95（%） |
| 杂质含量 | 0.03（%） | 粒度 | 400（目） |

巴氏合金广泛应用于军工、科研、电力、船舶、石化、重工及建材机械的轴瓦轴承及轴套，又可用于吊索钢丝绳加固。还应用于各种密封轴套及阀门，其性能稳定，防腐耐磨，抗震抗压，是滚动轴承无法替代的产品。

巴氏合金的主要成分是锡、铅、锑、铜。其中锑和铜，用以提高合金强度和硬度。在实际使用过程中，巴氏合金可简单地分为三类：高锡合金、高铅合金和中间合金(合金中锡和铅均占有重要比例)。在所有这些合金系中，锑和铜均作为重要的合金化元素和硬化元素，而且其结构是由硬的、弥散于软基质中的金属间化合物组成。

合金执行标准：

gb 340 - 76 《有色金属及合金产品牌号表示方法》

gb/t 1174-1992 《铸造轴承合金》（gb 8740-1988的替代标准）

q/hy.100.001.1 《轴承合金企业标准》（企业质量内控标准）

注：根据客户需要，我司所有系列产品均可进行ipcc无公害包装，符合国际货物进出口规定，同时满足欧盟指令的环保要求。

锡基巴氏合金的国际技术指标和用途为：

| 代号 | 硬度hb | 熔点 () | 用途 |
|--------------------|------|--------|--|
| zchsnsb 4-4 | 28.6 | 225 | 适用于各种涡轮机、内燃机、高速度轴承轴衬等。 |
| zchsnsb 7.5-3 | 28.3 | 238 | 适用于一般大型机器轴承及轴衬等。 |
| zchsnsb 8-8 | 34.3 | 239 | 硬度最高、负荷压力大，比较适用于大型机器轴承及轴衬等。 |
| zchsnsb 12-3-10 | 29.6 | 185 | 适用于一般引擎的主轴承，不耐高温。 |
| zchsnsb 15-2-18 | 29.6 | 185 | 适用于中等速度和压力的机器轴承，不耐高温。 |
| zchsnsb 11-6 | 30 | 241 | 最硬适用于2000马力以上的高速蒸汽机和500马力的涡轮机、透平压缩机、透平泵和快速内燃机。 |
| zchsnsb 12-4-10 | 29 | 190 | 适用于汽车轴承、拖拉机轴承和一般发动机的主轴承，不适用于高温。 |
| zchsnsb 8-4 | 24 | 200 | 比较适合用于浇注内燃机的高速轴承。 |