

锡青铜Qsn6.5-0.1

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 锡青铜Qsn6.5-0.1 |
| 公司名称 | 东莞市盛有发金属材料有限公司 |
| 价格 | 75.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:盛有发 型号:QSN6.5-0.1 产地:江苏 |
| 公司地址 | 中国广东省 东莞市 东城区牛山堑头新兴工业区11-13号(107国道东莞牛山路段) |
| 联系电话 | 86-076923160017/27289612 13006826133 |

产品详情

锡青铜，是以锡为主要[合金元素](#)

的青铜。除了含有3%~14%锡，此外还常常加入磷、锌、铅等元素。是人类应用最早的合金，至今已有约4000年的使

用历史。它耐蚀、耐磨，有较好的力学性能和工艺性能，并能很好地焊接和[钎焊](#)，冲击时不产生火花。

锡青铜在大气、海水、淡水和蒸汽中十分耐蚀

，广泛用于[蒸汽锅炉](#)

和海船零件。含磷锡青铜具有良好的力学性能，可用作高精密工作母机的耐磨零件和弹性零件。含铅锡青铜常用作耐磨零件和[滑动轴承](#)，含锌锡青铜可作高气密性铸件。

[QSn6.5-0.1](#)

合金主要制作弹性元件特别是电导性好的弹簧接触片，仪器仪表中的耐磨零件和抗磁元件等；Qsn6.5-0.

4合金主要用于造纸、化工和食品等工业制造金属网，也用于制造耐磨和弹簧零件；

QSn7-0.2合金用于在中等的载荷和滑动速度下承受摩擦的零件，如轴承、轴套、涡轮等，亦可制造弹性元件和其他机械电气零件；

[QSn4-0.3](#)合金用于生产压力表中的各种管材，作敏感元件，有压力表青铜之称。

牌号：QSn6.5-0.1 标准：GB/T 4423-1992

化学成份：铜 Cu：余量，锡 Sn：6.0~7.0，铅 Pb：0.02，磷 P：0.10~0.25，铝 Al：0.002，

铁 Fe：0.05，硅 Si：0.002，锑 Sb：0.002，铋 Bi：0.002 注：0.1(杂质)

牌号：QSn6.5-0.4 标准：GB/T 13808-1992

化学成分：Sn：6.0-7.0，Al：0.002，Zn:0.3，Fe:0.02，Pb:0.02，Ni:0.2，P:0.26-0.40，

Cu:余量，杂质：0.1

牌号：QSn7-0.2 标准：GB/T 2059-2000

化学成份：铜 Cu：余量，锡 Sn：6.0~8.0，铅 Pb：0.02，磷 P：0.10~0.25，

铝 Al：0.01，铁 Fe：0.05，硅 Si：0.02，锑 Sb：0.002，铋 Bi：0.002，注：0.15(杂质)

锡