

G1锡青铜锻件 带材

产品名称	G1锡青铜锻件 带材
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

G1锡青铜主要化学成分：锡 Sn: 9.0 ~ 11.0 锌 Zn : 1.0 ~ 3.0 铅 Pb : ~ 磷 P : ~ 镍 Ni: ~ 铝 Al: 铁 Fe : 锰 Mn : 硅 Si : ~ 铜 Cu : 余量 锑 Sb : ~ 铍 Be: ~ 镁 Mg : ~

G1锡青铜 CuZn37是由63%的铜和37%的锌组成的铜锌合金，黄铜中的一种。材料名称:铜锌合金(黄铜)，牌号:CuZn37，属于复合材料。

G1锡青铜 黄铜是由铜和锌所组成的合金。由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。黄铜常被用于制造阀门、水管、空调内外机连接管和散热器等。

G1锡青铜 黄铜表示方法：

G1锡青铜 一、普通黄铜：

G1锡青铜 代号用“H+数字”表示，H表示黄铜，数字表示铜的质量分数。如H68表示含铜量为68%，含锌量为32%的黄铜，铸造属黄铜则在代号前加“Z”字，如ZH62。

G1锡青铜 如Zcuzn38表示含锌量为38%，余量为铜的铸造黄铜。

G1锡青铜 二、特殊黄铜：

G1锡青铜 在普通黄铜中加入其它合金元素所组成的多元合金称为特殊黄铜。常加入的元素有铅、锡、铝等，相应地可称为铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜。代号：为“H+主加元素符号（除锌外）+铜的质量分数+

主加元素质量分数+其它元素质量分数 ” 表示。

G1锡青铜 如：HPb59-1表示铜的质量分数为59%，含主加元素铅的质量分数为1%，余量为锌的铅青铜。