

CuSn12-C-GZ铜合金

产品名称	CuSn12-C-GZ铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/克
规格参数	铜板:10-100 铜棒:10-100 进口/国产:CuSn12-C-GZ铜合金
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

产品详情

CuSn12-C-GZ铜合金

CuSn12-C-GZ 铜合金 铜合金，CuSn12-C-GZ 铜合金 铜合金，CuSn12-C-GZ 铜合金 合金铜

CuSn12-C-GZ 铜合金 铜材，CuSn12-C-GZ 铜合金 铜合金，CuSn12-C-GZ 铜合金 合金铜

锡青铜除了含有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。分为加工锡青铜和铸造锡青铜。

用于压力加工的锡青铜含锡量低于6%~7%，铸造锡青铜的含锡量为10%~14%。常用牌号有CuSn12-C-GZ 铜合金，QSn4.4-2.5，QSn7-0.2，ZQSn10，

ZQSn5-2-5, EI-Cu58等。锡青铜是铸造收缩率小的有色金属合金，可用来生产形状复杂、轮廓清晰、气密性要求不高的铸件。

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。

CuSn12-C-GZ

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；

Cu- CATH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；

K11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。

CuSn12-C-GZ 铜合金 铜棒，CuSn12-C-GZ 铜合金 铜板，CuSn12-C-GZ 铜合金 铜管

CuSn12-C-GZ 铜合金 棒材，CuSn12-C-GZ 铜合金 棒料，CuSn12-C-GZ 铜合金 圆棒

锡青铜在电气、电子工业中应用广、用量大，占总消费量一半以上。用于各种电缆和导线，电机和变压器的这种，

开关以及印刷线路板?在机械和运输车辆制造中，用于制造工业阀门和配件、仪表、滑动轴承、模具、热交换器和泵等

CuSn12-C-GZ 铜合金 板材，CuSn12-C-GZ 铜合金 板料，CuSn12-C-GZ 铜合金 管材

CuSn12-C-GZ 铜合金 扁料，CuSn12-C-GZ 铜合金 厚板，CuSn12-C-GZ 铜合金 管料

铜是与人类关系非常密切的有色金属，被广泛地应用于电气、轻工、机械制造、建筑工业、工业等领域，在我国有色金属材料的消费中仅次于铝。

