

ZcuZn26Al14Fe3Mn3高力黄铜

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ZcuZn26Al14Fe3Mn3高力黄铜 |
| 公司名称 | 深圳市鹏达金属材料有限公司 |
| 价格 | 50.00/千克 |
| 规格参数 | 铜棒 铜板:10-100 铜套:按规格订做 进口/国产:ZcuZn26Al14Fe3Mn3 |
| 公司地址 | 深圳市沙湖工业区 |
| 联系电话 | 13417479715 13417479715 |

产品详情

ZcuZn26Al14Fe3Mn3

ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜合金 , ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜合金 , ZcuZn26Al14Fe3Mn3合金铜

ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜材 , ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜合金 , ZcuZn26Al14Fe3Mn3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ZcuZn26Al14Fe3Mn3，QSn4.4-2.5，QSn7-0.2，ZQSn10，

ZQSn5-2-5，E1-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。

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；

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。

ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜棒，ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜板，ZcuZn26Al14Fe3Mn3铜管

ZcuZn26Al14Fe3Mn3棒材，ZcuZn26Al14Fe3Mn3棒料，ZcuZn26Al14Fe3Mn3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

ZcuZn26Al14Fe3Mn3板材，ZcuZn26Al14Fe3Mn3板料，ZcuZn26Al14Fe3Mn3管材

ZcuZn26Al14Fe3Mn3扁料，ZcuZn26Al14Fe3Mn3厚板，ZcuZn26Al14Fe3Mn3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。