

# CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜   |
| 公司名称 | 深圳市龙兴金属材料有限公司             |
| 价格   | 48.00/千克                  |
| 规格参数 | 铜合金:CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM  |
| 公司地址 | 深圳市坪山新区坑梓街道6巷12厂          |
| 联系电话 | 0755-84288239 13417333587 |

## 产品详情

CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜

的产品说明信息可能还不够细致和全面，如果您需要更详细了解CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM的相关信息或索取相关资料，欢迎随时与我联系!

特性应用

CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜在海水和过热蒸汽、

氯化物中有高的耐蚀性

，但有腐蚀破裂倾向;力学性能良好，导热导电性低，易于在热态下进行压力加工，

冷态下压力加工性尚可，

是应用较广的黄铜品种。CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜用于腐蚀条件下工作的重要零件和弱

电流工业用零件。

CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜性

能和CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM接近，为铸造黄铜的移植品种。CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜用于耐腐蚀结构零件。

CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜在海水和过热蒸汽、

氯化物中有高的耐蚀性，但有腐蚀破裂倾向;力学性能良好，导热导电性低，

易于在热态下进行压力加工，

冷态下压力加工性尚可，是应用较广的黄铜品种。CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜用于腐蚀条件下工作的重要零件和弱电流工业用零件。

CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜强度、硬度高，塑性低，只能热态下进行压力加工;在大气、海水和过热蒸气中的耐蚀性比一般黄铜好,但有腐蚀破裂倾向。

CuZn34Mn3Al2Fe1-C-GM锰黄铜用于耐蚀的结构零件。