

SAE 68a铜合金SAE 68a铝青铜材料

产品名称	SAE 68a铜合金SAE 68a铝青铜材料
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端材料 型号:SAE 68a铜合金 规格:棒,板,管,铜套
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

SAE 68a铜合金

SAE 68a铝青铜棒_买SAE 68a铝青铜棒

SAE 68a铝青铜棒, SAE 68a铝青铜棒, 10-4-4优质铜合金, CuAL11Fe5Ni5铜板, 铝青铜,磷青铜, 铝青铜10-5-5, 20年口碑, 锡青铜

【SAE 68a铜合金】产品特点

SAE 68a铜合金

高质量铝镍铁铜合金产生的高强度合金特性这是广泛应用于机械、航运和航空领域制造轴承、袖子、气门座,紧固件和结构。

类别:铜合金材料

名称:铝青铜

数量:QAI9-2 SAE 68a qal10 - 3 - 1.5,SAE 68a,

SAE 68a00、 C62300 C62400、 C61900 C63200,SAE 68a SAE 68a

特点:

优异的耐海水腐蚀;

高强度800 mpa;

硬度高

良好的耐磨;

处理在400 ° C环境温度在一个稳定的机械性能。

【SAE 68a铜合金】参数规格

铜棒直径 3.0mm-200mm

铜套：可以按客户要求订做大规格铜套。

以上规格均为现货，特殊尺寸均可定做！来图订做黄铜管 红铜管 锡青铜管等，

美国铜合金

【SAE 68a铜合金】适用范围

含铝量一般不超过11.5%，有时还加入适量的铁、镍、锰等元素，以进一步改善性能。铝青铜可热处理强化，其强度比锡青铜高，抗高温氧化性也较好。

有较高的强度 良好的耐磨性 用于强度比较高的螺杆、螺帽、铜套、密封环等，和耐磨的零部件,SAE 68a突出的特点就是其良好的耐磨性。

铝青铜具有许多优良的性能。铝青铜具有很高的强度、硬度和耐磨性，常用来制造齿轮坯料、螺纹等零件。铝青铜具有很好的抗蚀性，因此可用来制造耐腐蚀零件，如螺旋桨、阀门等。铝青铜在冲击作用下不会产生火花，可用来制造无火花工具材料。具有优良的导热系数和稳定的刚度，作为模具材料在拉伸、压延不锈钢板式换热器时不会产生粘模、划伤工件等优点，已成为一种新型模具材料。铝青铜具有形状记忆效应，已经作为形状记忆合金得到发展。铝青铜合金价格相对便宜，成为一些昂贵金属材料的部分替代品，如替代锡青铜、不锈钢、镍基合金等。

【SAE 68a铜合金】包装说明