

CuZn36锌黄铜屈服强度

产品名称	CuZn36锌黄铜屈服强度
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

CuZn36锌黄铜屈服强度

CuZn36锌黄铜 耐热合金若在高温下使用，材料的高温强度、抗氧化性、耐高温腐蚀性都将成为问题。添加镍可提高耐热性，而铬、Cu、V等有助于提高材料的抗氧化性。耐热不锈钢是在不锈钢中添加了上述元素而制成的。此外，在高温下使用时，有时还要考虑蠕变强度、热机械疲劳。该系列产品可用于热交换器、压力容器、热处理炉的构件等

CuZn36锌黄铜材料名称：铜锌合金(黄铜)牌号：CuZn36代号：2.0335标准：DIN 17660-1974CuZn36化学成分：铜 Cu：63.5~65.0锌 Zn：余量铅 Pb： 0.05锑 Sb： 0.01锡 Sn： 0.05杂质总和(除Ni外)： 0.3注：DIN 17660已于1983年修订过，编号为DIN 17660-1983，因尚未搜集到，故仍按DIN 17660-1974给出加工黄铜化学成分。

CuZn36锌黄铜紫铜材料，也即紫铜配件，用于连接铜管的管路，检验标准：管件检验主要以口径的正负公差 壁厚标准 承口长度 内外壁光洁度 压力及温度1 范围

标准规定了锻压铜和铜合金钎焊连接无缝管配件，适合于符合ASTM B88 水和一般管道工程系统 B280 空调和制冷设备 及 气体系统 的无缝铜管，此外，管配件预期用符合ASTMB32的钎焊料符合AWS A5.8的铜焊料或采用符合ASME B1.20.1 锥型管螺纹装配的2 术语

下列符号是用来命名管配件的端部型式C- 接入容纳铜管直径的（阴的）钎焊连接管配件端部、F-ANSI 标准锥形内管螺纹端部（阴的）NPTI、FTG-接入容纳铜管直径的（阳的）钎焊连接管配件端部、M-ANSI 标准锥形外管螺纹端部（阳的）NPTE3 材料 管配件应用牌号为UNS C10200 C12000

或C12200的铜制成，或用牌号为UNS C23000的铜合金制成，它们的许用应力从 ASME B31.1 ASME B31.9 或 ASME 锅炉和压力容器规范第二卷--材料查取

允许采用其他铜和铜合金，只要它们符合化学成分：铜》84%

，锌《16%，并且用铜合金生产的管配件符合全部力学和管配件终用途的抗腐蚀性能要求

铜合金不应含有禁止结合到管子或到其他管配件的成分 4 管子阻挡 除修理用管接头外，管配件应制成带用管子阻挡修理用管接头不要求有管子阻挡管子阻挡应控制连接长度，要与在表3示出的外（FTG）接端小外径一般齐各种管子阻挡的外形的例子如下 机加工或成形的阻挡 滚轧阻挡槽 定位桩阻挡。