

4J34镍合金圆钢 光亮圆棒

产品名称	4J34镍合金圆钢 光亮圆棒
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

4J33、4J34精密合金4J33、4J34 (YB/T5234-1993) (1)牌号和化学成分合金的牌号和化学成分合金牌号化学成分(质量分数)(%) C P S Mn Si Ni Co Fe 4J33 0.05 0.020 0.020 0.50 0.

30 32.1 ~ 33.6 14.0 ~ 15.2 余量4J34 0.05 0.020 0.020 0.50 0.30 28.5 ~ 29.5 19.5 ~ 20.5 余量

物理性能合金的线胀系数合金牌号 试样热处理制度 平均线胀系数 α /(10⁻⁶/K) 20 ~ 300 20 ~ 400

20 ~ 500 20 ~ 600 4133 在保护气氛或真空中加热到900 ± 20 ，保温1h，以不大于5 /min的速度

冷至200 以下出炉 6.0 ~ 6.8 6.6 ~ 7.4 4J34 6.3 ~ 7.1 7.8 ~ 8.5合金的典型线胀系数合金

牌号 不同温度范围内的平均线胀系数 α /(10⁻⁶/K) 20 ~ 200 20.300 20 ~ 400 20 ~ 500 20 ~

600 4J33 7.1 6.5 6.3 7.1 8.54J34 7.5 6.9 6.6 6.9 8.34J34目前使用广泛的是第二代材料N10665(

B-2)、N10276(C-276)、N06022(C-22)、N06455(C-4)和N06985(G-3)。4、原则：冲裁形状简单的工件时，采用单工序模具完成即可，而在冲裁形状复杂的工件时，由于模具的结构或强度受到xianzhi，其内外轮廓应分成几部分冲裁，需采用多道五金冲压加工工序。很多人使用积泰镍基合金也是因为这种金属材料还具备比较好的耐热性，我们都知道，其实很多工业加工环境中的温度都比较高，所以在这样的环境条件下，对于金属材料的耐热性要求就会比较高，而这种合金材料遇到高温之后不会产生任何变化，依然可以保持性状态，所以这种合金材料也因为这种优势而得以广泛应用。