

Y11Cr17镍合金成型工艺不同

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | Y11Cr17镍合金成型工艺不同 |
| 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

Y11Cr17的性能和应用加工领域

Y11Cr17GH3652 (GH652) ; GH4033 (GH33) ; GH4037 (GH37) ; GH4049 (GH49) ; GH4080A (GH80A) ; GH4090 (GH90) ; GH4093 (GH93) ; GH4098 (GH98) ; GH4099 (GH99) ; GH4105 (GH105) ; GH4133 (GH33A) ; GH4133B ; GH4141 (GH141) ; GH4145 (GH145) ; GH4163 (GH163) ; GH4169 (GH169) ; GH4199 (GH199) ; GH4202 (GH202) ; GH4220 (GH220) ; GH4413 (GH413) ; GH4500 (GH500) ; GH4586 (GH586) ; GH4648 (GH648) ;

Y11Cr17特性及适用范围Y11Cr17不锈钢为比11Cr17提高了切削性的钢种。Y11Cr17不锈钢用于自动车床用。Y11Cr17化学成份碳C：0.95~1.20硅Si：1.00锰Mn：1.25硫S：0.15磷P：0.060铬Cr：16.00~18.00镍Ni：允许含有0.60钼Mo：可加入0.75Y11Cr17力学性能硬度：退火，269HB;淬火回火，58HVVY11Cr17热处理规范及金相组织热处理规范：1)退火,800~920 缓冷;2)淬火,1010~1070 油冷;3)回火,100~180 快冷。金相组织：组织特征为马氏体型。Y11Cr17交货状态一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明；未注明者，按不热处理状态交货。

Y11Cr17 化学成分中五大元素测定原理：

Y11Cr17 .钢铁在1100~1300 通yang燃烧，这时不管碳liu在金属内以何种状态存在，都能被yang化成二yang化碳及二yang化liu，根据所得二yang化碳的体积，即可求出碳的百分含量。

Y11Cr17 .试样于高温下，通yang燃烧使之生成二yang化liu，被淀粉溶液吸收后生成亚liu酸，以碘suanjia标准溶液滴定，使亚liu酸yang化为liu酸。根据碘suanjia标准溶液的消耗量来计算liu的含量。

Y11Cr17 .在微酸溶液中，硅酸与钼酸铵生成硅钼酸络离子。

Y11Cr17

.锰的化学分析方法有重量法、容量法、光度法。容量法和光度法是钢铁分析中常用的分析方法。

Y11Cr17(-)钢中锰的测定采用容量法，不仅有良hao的准确度，而且有较大的测量范围，且操作方法一般

比较快速简单。测定锰的容量法较重要的有：

Y11Cr17 过liu酸铵法:目前仍是测定钢铁中低含量锰可靠、适用的方法。它的缺点是不能用理论计算结果，必须以标钢来确定。不适用于高锰（2%以上）的分析。

Y11Cr17 lin酸—三价锰容量法：方法简单快速，wei有钒存在时，则测得锰钒含量。

Y11Cr17 (二)光度法：应用广的是将锰yang化成高meng酸，然后进行比(其紫红se泽与锰的含量成正比)。作为yang化剂的有过碘suanjia、过liu酸铵、铋酸钠、yang化铅等。使用多的是前两种。特点是：过碘suanjia稳定，过liu酸铵经济实用。使用这些yang化剂均须在热溶液中进行fanying。

Y11Cr17 .lin的化学分析方法有：重量法、容量法和光度法。目前在钢铁分析中普遍应用光度分析法。lin的光度法有lin钒钼黄及lin钼兰法两种，其中lin钒钼黄法灵敏度较低，而lin钼兰法灵敏度较高，因此在分析lin含量较高的试样时常采用lin钒钼黄法，而含量较低时则用lin钼兰法。