

# ASTM A479-2005不锈钢棒，美标304不锈钢棒，3

产品名称	ASTM A479-2005不锈钢棒，美标304不锈钢棒，3
公司名称	东莞市长安继胜模具钢材经营部
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇工业区
联系电话	86-076982389989 15024199898

## 产品详情

ASTM A479-2005不锈钢棒，美标304不锈钢棒，321不锈钢棒

类型：不锈钢圆棒，不锈钢光亮棒，冷拉不锈钢圆钢，不锈钢黑皮棒，冷轧不锈钢棒，热轧不锈钢棒，不锈钢六角棒，不锈钢方棒

材质：303、304、304F、310S、314、316、316L、316F、321、630、631、840、904L

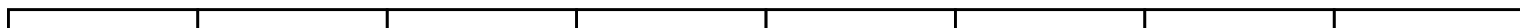
表面：光亮面，黑皮面，冷拉面

特性：耐高温不锈钢管（1150度）；耐强酸强碱；沿海（海洋）环境耐腐料；圆直度高，性能稳定。

产地：国产（张浦、宝钢、太钢）进口(美国、日本、台湾)

常用标准：GB/T1220-2009 不锈钢棒                      GB/T1221-2009 耐热钢棒  
GB/T4226-2009 不锈钢冷加工棒                      JIS G4318-1998 冷精轧不锈钢棒  
JIS G4303-2005 不锈钢棒                      ASTM A582/582M-05 易切削不锈钢棒  
ASTM A275/A275M-08 不锈钢棒材和型材

产品如下：【440C】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【303】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【304】不锈钢棒—不锈钢光亮棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【304F】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【316】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【316L】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【316F】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【321】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【630】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒  
【631】不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—不锈钢方棒-不锈钢六角棒-不锈钢黑皮棒



直径mm	重量kg/m	直径mm	重量kg/m	直径mm	重量kg/m	直径mm	重量kg/m
2	0.025	14	1.221	30	5.607	50	15.575
3	0.056	15	1.402	32	6.380	55	18.846
4	0.1	16	1.595	34	7.202	60	22.482
5	0.156	18	2.019	35	7.632	65	26.322
6	0.224	19	2.249	36	8.074	70	30.527
7	0.305	20	2.492	38	8.996	75	35.044
8	0.399	22	3.015	40	8.968	80	39.872
9	0.505	24	3.588	42	10.990	85	45.012
10	0.623	25	3.894	45	12.616	90	50.463
11	0.754	27	4.542	46	13.183	95	56.226
12	0.897	28	4.884	48	14.354	100	62.3

尺寸	允许偏差					
	允许偏差级别					
	8 - h8	9 - h9	10 - 10	11 - h11	12 - h12	13 - h13

3	0 - 0.014	0 - 0.025	0 - 0.040	0 - 0.060	0 - 0.15	0 - 0.14
>3 - 6	0 - 0.018	0 - 0.030	0 - 0.048	0 - 0.075	0 - 0.12	0 - 0.18
>6 - 10	0 - 0.022	0 - 0.036	0 - 0.058	0 - 0.090	0 - 0.15	0 - 0.22
>10 - 18	0 - 0.027	0 - 0.043	0 - 0.070	0 - 0.110	0 - 0.18	0 - 0.27
>18 - 30	0 - 0.033	0 - 0.052	0 - 0.084	0 - 0.130	0 - 0.21	0 - 0.33
>30 - 50	0 - 0.039	0 - 0.062	0 - 0.100	0 - 0.160	0 - 0.25	0 - 0.19
>50 - 80	0 - 0.046	0 - 0.074	0 - 0.120	0 - 0.190	0 - 0.30	0 - 0.46

### 偏差级别的应用

图样		
冷拔	磨光	切削
H11级	H8级	H11级
H12级	H9级	H12级
H13级	H10级	H13级