

# 大西洋CHS402不锈钢焊条 E310-16不锈钢焊条

产品名称	大西洋CHS402不锈钢焊条 E310-16不锈钢焊条
公司名称	河北贝达焊接材料有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	品牌:大西洋 型号:CHS402 产地:四川
公司地址	河北省邢台市南宫市段芦头镇董家村
联系电话	13730556272

## 产品详情

???????

牌号	国标型号	美标型号	药皮类型	焊接电流	主要用途
G202	E410-16	钛钙型	交直流	焊接0Cr13、1Cr13和耐磨、耐蚀的表面堆焊	
G207	E410-15	低氢型	直流		
G217					
G302	E430-16	焊接Cr17不锈钢			
G307	E430-15				
A	A				
A002	E 308L -16	焊接超低碳Cr19Ni11不锈钢或0Cr19Ni10不锈钢结构，如合成纤维、化肥、石油等设备			
A022	E 316L -16	焊接尿素及合成纤维设备			
A032	E317MoCuL-16	1	焊接合成纤维等设备，在稀、中浓度硫酸介质中工作的同类型超低碳不锈钢结构		
A042	E309MoL-16	焊接尿素合成塔中衬里板及堆焊和焊接同类型超			

		低碳不锈钢结构
A052	焊接耐硫酸、醋酸、磷酸中的反应器、分离器等	
A062	E 309L -16	焊接合成纤维、石油化工设备用同类型的不锈钢结构、复合钢和异种钢结构
A072	用于00Cr25Ni20Nb钢的焊接，如核燃料设备	
A082	用于00Cr17Ni15Si4Nb、00Cr14Ni17Si4等耐浓硝酸腐蚀钢的焊接和补焊	
A102	E308-16	焊接工作温度低于300 的耐腐蚀的0Cr19Ni9、0Cr19Ni11Ti不锈钢结构
A107	E308-15	
A132	E347-16	焊接重要的含钛稳定的0Cr19Ni11Ti型不锈钢
A137	E347-15	
A146	A	焊接重要的0Cr20Ni10Mn6不锈钢结构
A202	E316-16	焊接在有机和无机酸介质中工作的0Cr17Ni12Mo2不锈钢结构
A207	E316-15	
A212	E318-16	焊接重要的0Cr17Ni12Mo2不锈钢设备，如尿素、合成纤维等设备
A222	E317MuCu-16	焊接相同类型含铜不锈钢结构，如0Cr18Ni12Mo2Cu2
A232	E318V-16	焊接一般耐热、耐蚀的0Cr19Ni9及0Cr17Ni12Mo2不锈钢结构
A237	E318V-15	
A242	E317-16	焊接同类型的不锈钢结构
A302	E309-16	焊接同类型的不

		锈钢、不锈钢衬里、异种钢 (Cr19Ni9同低碳钢) 以及高铬钢、高锰钢等
A307	E309-15	焊接同类型的不锈钢、异种钢、高铬钢、高锰钢等
A312	E309Mo-16	用于焊接耐硫酸介质腐蚀的同类型不锈钢容器, 也可作不锈钢衬里、复合钢板、异种钢的焊接
A317	E309Mo-15	用于耐硫酸介质腐蚀的同类型不锈钢、复合钢板、异种钢的焊接
A402	E310-16	用于在高温条件下工作的同类型耐热不锈钢焊接, 也可用于硬化性大的铬钢以及异种钢的焊接
A407	E310-15	用于同类型耐热不锈钢、不锈钢衬里, 也可用于硬化性大的铬钢以及异种钢的焊接
A412	E310Mo-16	用于焊接在高温条件下工作的耐热不锈钢、不锈钢衬里, 异种钢, 在焊接淬硬性高的碳钢、低合金钢时韧性极好
A422	用于焊补炉卷轨 机上的Cr25Ni20Si 2奥氏体耐热钢卷筒	
A432	E310H-16	专用于焊接HK40耐热钢
A462	用于高温条件下工作的炉管 (如HK-40、HP-40、RC-1、RS-1、IN-80) 等的焊接	
A502	E16-25MoN-16	用于焊接淬火状态下的低合金和

		中合金钢异种钢及钢性较大的结构以及相应的热强钢等，如淬火状态下的30铬锰硅以及不锈钢、碳钢、铬钢及异种钢的焊接
A507	E16-25MoN-15	用于焊接淬火状态下的低合金和中合金钢异种钢及钢性较大的结构以及相应的热强钢等，如淬火状态下的30铬锰硅以及不锈钢、碳钢、的焊接
A512	E 16-8-2 -16	主要用于高温高压不锈钢管路的焊接
A607	E330MoMnWNb-15	用于在850 -900 高温条件下工作的同类型不锈钢材料的焊接以及制氢转化炉中集合管和膨胀管（如Cr20Ni32和Cr20Ni37材料）的焊接
A707	用于醋酸、维尼纶、尿素等设备的焊接	
A717	适用于2Cr15Mn15Ni2N低磁不锈钢电物理装置结构件或1Cr18Ni11Ti异种钢的焊接	
A802	焊接硫酸浓度50%和一定工作温度及大气压力的制造合成橡胶的管道，以及Cr18Ni18Mo2Cu2Ti等钢种	