

303美国万能焊条- 美国万能

产品名称	303美国万能焊条- 美国万能
公司名称	天津联森焊材销售有限公司
价格	2100.00/个
规格参数	品牌:美国万能 型号:303 产地:美国
公司地址	天津市河北区胜利路庆安街32号101-13
联系电话	58986064 13110072177

产品详情

万能焊条图片

电弧焊 万能(magna)8n12 多效的焊条用于焊接抗高温合金钢, 英高镍, 纯镍, 和所有镍合金. 可焊接50种以上的不同合金。

万能(magna)100是最经济且速度最快之开槽焊条。

万能(magna)150 用来切割和穿洞。

万能(magna)210 具有广泛用途之电焊枝。

万能(magna)303 一种具有高效二相杆敷金属的焊条, 具有优越的抗裂作用。

万能(magna)305 高强度可在任何位置施杆之电杆条,对t-型钢, 管道及圆形管与钢板之焊接最适用。

万能(magna)307 钢合金焊枝。

万能(magna)393特佳流火烧焊, 防止腐蚀。

万能(magna)395 特制的duplex不锈钢焊条。

万能(magna)400 完全是针对轧碎而设计, 有优越之填补率而节省许多焊条。

万能(magna)401 用于一般耐冲击及耐磨耗。

万能(magna)402 可耐非常强劲的冲击及锰钢的接合。

万能(magna)403 含钨及铬合金之耐磨炉条最耐高低重压之磨擦。

万能(magna)404 密度高硬度均匀之碳化钨电焊条,可作最耐磨损之硬化补面。(亦可用于气杆)

万能(magna)405 可堆填的焊条。(强韧可机械加工火焰硬化)

万能(magna)440高速工具钢焊条,专为耐长期磨损刀刃而设的独有合金。

万能(magna)480 多效用之钢焊枝,为各类型工具维修而设。

万能(magna)505 极之容易使用之焊铝电焊枝。

万能(magna)720 特用以烧焊那些肮脏及对火烧敏感的生铁之杆枝。

万能(magna)770 铸铁(生铁)焊条---焊前母材无需预热及清除油污具抗裂性。

万能(magna)777 超级先进铸铁电焊条,不会过热,没有气孔,适合烧焊各种铸铁。

万能合金c 一种特为焊接特级金属而配方的与众不同金. 特为焊hastelloy合金c,b,f,g,n及x之用。

钨极惰性气体保护焊

万能 28 超级 t.i.g 铝铜合金是用于重建或堆焊金属的钨极惰性气体保护焊 (tig) 金属填充料, 具有超强不锈钢性能, 能够抵御磨损和腐蚀。

万能 38 t.i.g 钨极惰性气体保护焊,高度防腐蚀,耐高温锈钢合金。

万能 39 t.i.g 钨极惰性气体保护焊 (tig) 药芯焊条, 是一种创新的管道焊接解决方案, 可提供最为高效、可靠和经济的单侧焊接。

万能 55 t.i.g 钨极惰性气体保护焊专用的优质铝焊合金。

万能 303 t.i.g 钨极惰性气体保护焊专用, 具优越抗烈性合金钢。

万能 303 金装ad-dc焊条 适合所有钢材的平衡铁素, 超强抗裂焊条。

万能 305 t.i.g 钨极惰性气体保护焊专用, 具高强度的合金钢。

万能 440 t.i.g 钨极惰性气体保护焊专用的高速工具钢, 具耐磨性, 专为长期磨损刀刃而设计的独特合金。

万能 480 t.i.g 钨极惰性气体保护焊专用, 具多效用之合金, 专为各类型工具维修而设。

万能 8n12 t.i.g 钨极惰性气体保护焊专用, 具多效用抗高温的合金钢, 适用于英高镍, 纯镍和所有镍合金; 可焊接50种以上的不同合金。

美国万能焊条包装说明

为了您确保能购买到正品的万能焊条, 敬请留意以下事项:

1). 认明厂家。万能焊条是美国itw集团全资附属公司-----万能有限公司(magan industrial co.limited)生产的, 它除生产标牌为[magna]焊条外, 并无生产其它标牌的焊条。

2). 认明商标[magna], 并对应您所要购买的品种, 如 magna 303 (万能303)、 magna

770 (万能770)、 magna 777 (万能777) ， 防止串冒。

3). 认明包装。 万能焊条是黄色塑胶盒真空包装， 只有2kg/盒和4kg/盒； 焊丝为灰色长塑胶筒包装 (大约1米)。

4). 购买时索要随货同行有对应批号的<<产品质量合格证明书>>。

本产品的品牌是美国万能， 型号是303， 产地是美国， 类型是不锈钢焊条， 材质是不锈钢， 焊芯直径是3.2/4.0 (mm) ， 药皮性质是碱性焊条， 直径是3.2/4.0 (mm) ， 长度是500 (mm) ， 焊接电流是120 (A) ， 电流幅度是120 (A) ， 工作温度是120 () ， 适用范围是所有钢材， 硬度HRC是55， 加工定制是否