

德国卡斯特林244NC铸铁焊条E Ni-BG-12铸铁焊条

产品名称	德国卡斯特林244NC铸铁焊条E Ni-BG-12铸铁焊条
公司名称	天津元盛凯焊材科技有限公司
价格	132.00/个
规格参数	品牌:其他 型号:ENi-BG-12 牌号:卡斯特林
公司地址	天津市河北区志成道
联系电话	022-58834407 15922058897

产品详情

铸铁的修复及连接products for joining and rebuilding cast iron

产品	概述	用途	技术参数
电焊条			
244nc	含有90%以上的ni，适用于修复和焊接被污染和油浸的铸铁。镍含量高，具有黏合性，可进行全位置焊接，具有优良的机械性能	泵体、机器底座、炉壳铸件缺陷、发动机箱、法兰、油缸、水冷套、滑轮、飞轮、发电机组	抗拉强度mpa：250~300 硬度hv30：165 主要成分：ni 尺寸 (mm)：2.53.24.0 适用 电流(a)：50~9080~120100~150 din8573：e ni-bg-12
xhd2233n (223)	用于修复高强度铸铁以及连接铸铁和钢的低温手工电焊条。具有极高的抗裂性、高的抗拉强度和伸长率，无论是直流还是交流有良好的可焊性	气门活塞、压力箱、水箱铸铁及展性配件、水压箱与各种铸件 补孔、补缺陷	抗拉强度mpa：480~550 屈服强度mpa：300~350 硬度hv30：165 主要成分：ni、fe、mn 尺寸 (mm)：2.53.24.0 适用 电流(a)：50~9080~120100~150 din8573：e nife-1-bg-13
2240	用于球墨铸铁、可锻铸铁、合金铸铁及一般铸铁的低温焊补，尤其对被污损铸件具最佳的渗透性、接合力很强，优良的抗裂性能；焊道具有良好的机械	泵体、机器底座、炉壳发动机箱、法兰、液压油缸、水冷套 滑轮、飞轮、发电机组铸件、铸模	抗拉强度mpa：400~480 硬度hb：~200 尺寸 (mm)：2.53.24.0 适用 电流(a)：60~9090~120120~150 din8573：e

性能，可进行全位置焊接

nife-1-bg-22

mig焊焊丝

endotec do*23	用于修复和焊接铸铁以及连接铸铁和钢的低温半自动气体保护焊焊丝；多层焊时无裂纹和气孔产生；对于被污损的表面具有很好的渗透性和接合力，具有优良的抗裂性能	机架、机身、泵体 齿轮箱、液压气缸 破碎机	抗拉强度mpa：~ 470 屈服强度mpa：~ 350 伸长率%：15 硬度hb30：~ 190 尺寸 (mm)：1.2 保护气体：100%ar(5~25%)co2+ar din8573：mf nife-2
---------------	--	-----------------------------	---

tig焊焊丝

224gta (45656w)	用于修复铸铁的低温tig焊丝，可确保焊缝及热影响区有良好的机械性能，也可用于连接铸铁和低碳钢	水泵阀门 发动机箱的表面缺陷 气缸端部裂纹	抗拉强度mpa：350 ~ 450 屈服强度mpa：260 ~ 315 硬度hb：150 ~ 200 主要成分：ni、ti 尺寸 (mm)：1.2、1.6 保护气体：100%ar w.-nr.：2.4155
-----------------	--	-----------------------------	---

本产品的品牌是其他，型号是ENi-BG-12，牌号是卡斯特林，产地是德国，类型是铸铁焊条，材质是铸铁，焊芯直径是2.0-5.0 (mm)，药皮性质是酸性焊条，直径是2.0-5.0 (mm)，长度是350-400 (mm)，焊接电流是60-210 (A)，电流幅度是60-210 (A)，熔点是标准，工作温度是详见说明 ()，适用范围是铸铁的修复及连接，硬度HRC是标准