

纯镍焊丝ERNi-1 用于焊接 200 201 镍合金以及镀镍钢板

产品名称	纯镍焊丝ERNi-1 用于焊接 200 201 镍合金以及镀镍钢板
公司名称	河北卓君焊接材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:1.0-4.0mm
公司地址	河北省邢台市襄都区新兴东大街巨业大厦B座261号
联系电话	0319-2585456 18803297221

产品详情

由于产品型号众多，不能一一列出，更多产品型号，请来电详询！

镍基合金焊丝具有耐活泼性气体，耐苛性介质，耐还原性酸介质腐蚀的良好性能，又具有强度高，塑性好，可冷热变形和加工成型及可焊接的特点，因此，广泛应用于石油化工，冶金，原子能，海洋开发，航空，航天等工业中，解决一般不锈钢和其他金属，非金属材料无法解决的工程腐蚀问题，是一种非常重要的耐腐蚀金属材料。镍基合金是指以镍为基并含有合金元素，且能在一些介质中耐腐蚀的合金。以其化学成分特点进行分类时，主要有镍，镍铜合金，镍钼（镍钼铁）合金，镍铬（镍铬铁）合金，镍铬钼（包括镍铬钼合金和镍铬钼铜合金）及镍铁铬（既铁镍基合金）等几类。纯镍焊丝ERNi-1 用于焊接 200、201 镍合金以及镀镍钢板；钢与镍异种材料的焊接；钢的表面堆焊。

镍铜焊丝ERNiCu-7 蒙乃尔 400 合金自身的焊接；以及蒙乃尔 400 合金与钢的焊接；用于钢的表面堆焊。镍铬焊丝 ERNiCrFe-3 用于抗蠕变接头的焊接异种材料焊接；- 奥氏体、铁素体钢和高镍合金的焊接、含镍 9% 合金钢焊接

镍铬焊丝ERNiCrFe-7 用于合金的焊接和钢的堆焊，特别适用于核反应堆的建设。

镍铬钼焊丝 ERNiCrMo-3 INCONEL625、INCONEL825、INCONEL25-6Mo 以及 MONEL400 合金的焊接；- 超高强度奥氏体钢与 INCOLOY020 合金之间的焊接；镍基合金与不锈钢异种材料间的焊接；钢的堆焊。

名称	型号	主要用途
纯镍焊丝	ERNi-1	用于焊接 200 、 201 镍合金以及镀镍钢板；钢与镍异种材料的焊接；钢的表面堆焊。
镍铜焊丝	ERNiCu-7	蒙乃尔 400 合金自身的焊接，以及蒙乃尔 400 合金与钢的焊接；用于钢的表面堆焊。

		合金与钢的焊接；用于钢的表面堆焊。
镍铬焊丝	ERNiCrFe-3	用于抗蠕变接头的焊接异种材料焊接；奥氏体、铁素体钢和镍 9% 合金钢焊接。
镍铬焊丝	ERNiCrFe-7	用于合金的焊接和钢的堆焊，特别适用于核反应堆的建设。
镍铬钼焊丝	ERNiCrMo-3	用于INCONEL625、INCONEL825、合金的焊接；超高强度奥氏体钢与合金之间的焊接；镍基合金与不锈钢异种材料间的焊接。
镍铬钴钼焊丝	ERNiCrCoMo-1	抗蠕变接头的焊接；用于617镍基合金焊接，也可用于异材焊接多种高温合金如601、800、HP45 合金以及其它耐热铸造合金自身及它们之间的焊接，HP40Cb等。