

# 30CrMnSiNi2A用高强度钢焊条/低温钢焊条

产品名称	30CrMnSiNi2A用高强度钢焊条/低温钢焊条
公司名称	伯乐焊材贸易（天津）有限公司
价格	30.00/个
规格参数	品牌:大桥 型号:30CrMnSiNi2A 产地:天津
公司地址	天津市河北区万柳村56号
联系电话	022-27056008 18002002958

## 产品详情

\\耐腐蚀钢；耐侯钢及耐火钢焊条：j350/j357 j507monb j507mow j507crni j506crnicu j557nimo nd钢专用焊条 jns钢专用焊条 corten a钢专用焊条 corten b钢专用焊条 08cr2a1mo钢专用焊条低合金钢焊条：j507r j507gr j507grh j507rh j507nitib j507hic j507sh j557mov j607ni j607rh j607fe j707g 707ni j707rh 807g j807rh j857cr j907cr j907g j107 107cr j107g钼及铬钼耐热钢焊条：r107 r207 r307 r317 r327 r337 r347 r407 r507 r707 r807 r817 r307l r317l r407l低温钢焊条：w607 w607h w707ni w907ni w107 w107ni w406fe不锈钢焊条：g202 g207 g217 g242 g247 g257 g267 g302 g307 g357 g357m g367 367m g200 m520b m831a m837a a002 a002a a002nb 347l a002 022l a032 2209-16 a042 a052 a062 309l a072 a082 a102 a102a a107 a132 a137 a142 19-9-6 a146 a172 a202 a207 a212 a222 a232 a237 a242 a257 a302 a307 a312 a317 a402 a407 a412 a422 a427 a432 a502 a507 a607耐磨堆焊焊条：d107 d112 d127 d132 d146 d156 d167 d172 d207 d212 d227 d237 d246 d256 d266 d276 d307 d317a d322 d327a d337 d386 d397 d406 d417 d507 d507mo d512 d516m d516ma d517 d547mo d557 d577 d608 d618 d628 d632 d638 d642 d646 d658 d667 d687 d688 d698 d707 d707a d708a d802 d812 d822 d842 d900 d58 g207d d856铸铁焊条：z116 z117 z208 z248 z308 z408 z508镍及镍合金焊条：ni102 ni202 ni207 ni307 ni317 ni327 ni337 ni347 ni357 ni307b 103 105铜及铜合金焊条：t107 t207 t227 237 t307铝及铝合金焊条：l109 l209 l309特殊用途焊条：ts202 ts304 ts404 ts500不锈钢气体保护焊丝：hs1cr13 hs2cr13 hs3cr13 hs13/5l hs1cr17 hs308 hs308l hs321 hs309 hs309l hs310 hs316l hs0cr21ni10mn6 hs347 hs347l hs257钴基合金堆焊焊丝：hs111 hs112铝和铝合金焊丝：hs311 hs321铜及铜合金焊丝：hs201 hs212 hs213 hs214镍及镍合金焊丝：erni-1 ernicr-3 ernicu-7 ernifecr-1 ernifecr-2

铜焊丝型号：hs201 hs202 hs211 hs220 hs221 hs222 hs224

e7018-g焊条.e8015-g焊条.e9015-b3焊条.e9016-g焊条.e9015-g焊条.e8018-c1焊条.e8015-c1焊条.e8018-c2焊条.e8018-c3焊条.e7015-g焊条.e7018-w焊条.e8018-w焊条.e7015-g焊条.e7016-g焊条

本产品的品牌是大桥，型号是30CrMnSiNi2A，产地是天津，类型是低温钢焊条，材质是低合金钢，焊芯直径是2.5/3.2/4.0（mm），直径是2.5/3.2/4.0（mm），长度是350-400（mm），焊接电流是90-120（A），电流幅度是80-110（A），工作温度是300（ ），适用范围是机械设备，加工定制是否