

# LQ-D212耐磨焊丝 D212焊丝厂家直销

产品名称	LQ-D212耐磨焊丝 D212焊丝厂家直销
公司名称	清河县瑞克耐磨材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邢台市清河县
联系电话	13833905496

## 产品详情

YD287耐磨堆焊药芯焊丝说明：YD287是低氢型抗气蚀耐泥沙磨损专用焊丝。具有良好的抗气蚀、抗泥沙磨损性能和优良的焊接工艺性。可进行全位置焊接及在机坑内施焊。堆焊金属具有良好的机加工性能。

用途：主要用于水泵、水轮机过流部件的制造及堆焊修理，还可用于同材质转轮的焊接。

堆焊金属化学成分（%）

CMnNiSP其他元素总量

0.1512~164~6 0.03 0.04 2

堆焊层硬度HV400

YD286B耐磨堆焊药芯焊丝

说明:YD286B是低氢钾型药芯的高锰钢锰钼型堆焊焊丝，熔敷金属为奥氏体组织，可冷作加工，冲击后硬化，抗冲击耐磨性好，韧性高并具有较好的抗裂性能。

用途:适用于高锰钢堆焊，是铁路高锰钢轨，道岔堆焊修复的专用焊条，也可用于各类破碎机、推土机等受冲击面--磨损部位的堆焊。

熔敷金属化学成分(%)

化学成分

C

Mn

Si

S

P

Ni

保证值

0.12

14.0~15.0

0.40

0.035

0.035

3.00~4.00

堆焊层硬度:焊态 锤击后 碾轧冲击后 HB 180-230 HB 270-320 HB 360-470

#### YD286A耐磨堆焊药芯焊丝

说明:YD286A是低氢钾型药芯的高锰钢锰钼型堆焊焊丝，熔敷金属为奥氏体组织，可冷作加工，冲击后硬化，抗冲击耐磨性好，韧性高并具有较好的抗裂性能。

用途:适用于高锰钢堆焊，是铁路高锰钢轨，道岔堆焊修复的专用焊条，也可用于各类破碎机、推土机等受冲击面--磨损部位的堆焊。

熔敷金属化学成分(%)

化学成分

C

Mn

Si

S

P

Mo

保证值

0.12

14.0~15.0

0.40

0.035

0.035

1.50~2.50

堆焊层硬度:焊态 锤击后 碾轧冲击后HB 180-230 HB 370-420 HB 400-500

### YD277耐磨堆焊药芯焊丝

说明:YD277为低氢型药芯的高铬锰钢耐气蚀堆焊焊丝,采用直流反接。焊缝金属能加工硬化,富有韧性、耐气蚀,并具有良好的抗裂纹性能。

用途:适用于堆焊水轮机受气蚀破坏的零件,如水轮机的叶片、导水叶等,同时也适用于要求耐磨性及韧性高的高锰钢制件的堆焊,如铁路道岔、螺旋输送机构、推土机刀片、抓斗、破碎刃等。

### 熔敷金属化学成分(%)

#### 化学成分

C

Mn

Si

Ni

Mo

Cr

#### 其它元素总量

#### 保证值

0.80

11.0~16.0

0.80

2.00

2.00

13.0~17.0

4.00

堆焊层硬度:HB 210

### YD276耐磨堆焊药芯焊丝

说明:YD276为低氢型药芯的高铬锰钢耐气蚀堆焊焊丝,焊缝金属能加工硬化,富有韧性、耐气蚀,并具有良好的抗裂纹性能。

用途:适用于堆焊水轮机受气蚀破坏的零件,如水轮机的叶片、导水叶等,同时也适用于要求耐磨性及韧性高的高锰钢制件的堆焊,如铁路道岔、螺旋输送机构、推土机刀片、抓斗、破碎刃等。

### 熔敷金属化学成分(%)

#### 化学成分

C

Mn

Si

Ni

Mo

Cr

#### 其它元素总量

#### 保证值

0.80

11.0~16.0

0.80

2.00

2.00

13.0~17.0

4.00

堆焊层硬度:HB 210

#### YD266耐磨堆焊药芯焊丝

说明:YD266是低氢钾型药芯的高锰钢堆焊焊丝,堆焊时宜采用小电流,窄焊道,趁红热时立即锤击或水淬,以减少裂缝倾向。堆焊金属为奥氏体高锰钢,具有加工硬化,坚韧和耐磨的特点。D266与D256的区别在于焊缝金属中加入了Mo,从而提高了抗裂和耐磨性能。

用途:适用于各种破碎机,高锰钢轨,斗、推土机等受冲击而易磨损部位的堆焊。

熔敷金属化学成分(%)

化学成分

C

Mn

Si

Mo

其它元素总量

保证值

1.10

11.0~18.0

0.30~1.30

2.50

1.00

堆焊层硬度:HB 170

#### YD256耐磨堆焊药芯焊丝

说明:YD256是低氢钾型药芯的高锰钢堆焊焊丝,窄焊道,趁红热时立即锤击或水淬,以减少裂缝倾向。

堆焊金属为奥氏体高锰钢，具有加工硬化，坚韧和耐磨的特点。

用途:适用于各种破碎机，高锰钢轨，斗、推土机等受冲击而易磨损部位的堆焊。

熔敷金属化学成分(%)

化学成分

C

Mn

Si

Mo

其它元素总量

保证值

1.10

11.0~16.0

1.30

—

5.00