

178、186型柴油微耕机配件 副轴总成

产品名称	178、186型柴油微耕机配件 副轴总成
公司名称	渝北区凌峰机械厂
价格	1.00/套
规格参数	型号:1WG4、1WG6.3Kw 产地/厂家:重庆凌峰 等级:优等
公司地址	重庆市渝北区回兴街道兰馨大道2号
联系电话	86 023 67186022 15823500360

产品详情

型号	1WG4、1WG6.3Kw	产地/厂家	重庆凌峰
等级	优等	产品类型	全新
配件类型	微耕机配件	适用领域	林业、农业
品牌	微耕机		

重庆市是国内微耕机的生产基地，微耕机产业已形成专业化、集群化、规模化的运营体系，在微耕机的研发、生产、内销、外贸方面均领先于国内其他地区，目前重庆微耕机的产量已高达国内总产量的65%左右。重庆凌峰立足于重庆这片微耕机的沃土，专注于微耕机配件的研发、生产和销售，在产品质量、产品价格方面都具有得天独厚的优势，我们在为重庆、四川、云南、湖北、湖南、福建等省份厂家配套的同时，致力于广大经销商客户的零配件批发销售，我们将以高质量的产品、优惠合理的价格、竭诚为您服务；期待与您合作！

我们拥有全套的风冷柴油机、汽油机配件，其中柴油机配件来自常州、无锡等柴油机生产基地，供货厂家均为知名柴油机品牌的配套厂家，汽油机配件大部分来源于重庆本地厂家，有重庆市大量的通机厂家做保证，各零部件在质量和价格方面都具有较大优势。

If1100型微耕机主要技术性能指标

序号 项目 单位 参数

1设计耕宽 cm 110

2设计耕深 cm 10

3耕深变异系数 % 20

4碎土率 % 50

- 5旋耕后地表平整度cm 6
- 6植被覆盖率 % 50
- 7平均故障时间 h 185
- 8微耕机结构质量（无工作部件）kg 90
- 9结构比质量（无工作部件）kg/kw 22.5
- 10动态环境噪声 db (a) 86.0
- 11操作员操作位置处噪声 db (a) 93.0
- 12主要离合传动方式 机械摩擦离合
- 13变速档数 0、1、2、-1档
- 14传动箱机油容积 l 1.1
- 15净重 kg 105
- 16总长 mm 1600
- 17包装箱尺寸（长×宽×高）mm 1000×520×820

If900型微耕机主要技术性能指标

序号 项目单位 参数

- 1设计耕宽 cm 90
- 2设计耕深 cm 10
- 3耕深变异系数 % 20
- 4碎土率 % 50
- 5旋耕后地表平整度 cm 6
- 6植被覆盖率 % 50
- 7平均故障时间 h 185
- 8微耕机结构质量（无工作部件）kg 55
- 9结构比质量（无工作部件）kg/kw 17.7
- 10动态环境噪声 db (a) 86.0
- 11操作员操作位置处噪声 db (a) 93.0

12主要离合传动方式 皮带张紧离合

13变速档数 1、0、2/1、0、-1档

14传动箱机油容积 l 1.1

15净重 kg 70

16总长 mm 1390

17包装箱尺寸（长×宽×高） mm 860×410×780

If500型微耕机主要技术性能指标

序号 项目 单位 参数

1设计耕宽 cm 50

2设计耕深cm 10

3耕深变异系数 % 20

4碎土率 % 50

5旋耕后地表平整度cm 6

6植被覆盖率 % 50

7平均故障时间 h 185

8微耕机结构质量（无工作部件） kg 37

9结构比质量（无工作部件） kg/kw 11

10动态环境噪声 db (a) 86.0

11操作员操作位置处噪声 db (a) 93.0

12主要离合传动方式 皮带张紧离合

13变速档数 1、0、2/1、0、-1档

14传动箱机油容积 l 0.95

15净重 kg 45

16总长 mm 1380

17包装箱尺寸（长×宽×高） mm 820×375×780

178f风冷柴油机主要技术性能指标

序号 项目 单位 参数

1 发动机型号 178f

2 缸径×行程 mm 78×62

3 排量 ml 296

4 压缩比 23 : 1

5 最大功率 kw/ (r/min) 4.4/3600

6 额定功率 kw/ (r/min) 4.0/3600

7 供油提前角 ° 上止点 17 ± 1

8 燃油消耗率 g/kw.h 318

9 燃油箱容量 l 3.5

10 机油容积 l 1.1

168f风冷汽油机主要技术性能指标

序号 项目 单位 参数

1 发动机型号 168fb

2 缸径 × 行程 mm 68 × 54

3 排量 ml 196

4 压缩比 8.5 : 1

5 最大功率 kw/ (r/min) 3.8/3600

6 额定功率 kw/ (r/min) 3.5/3600

7 最大扭矩及相应转速 n.m(r/min) 10.5/2800

8 燃油消耗率 g/kw.h 395

9 燃油箱容量 l 3.6

10 机油容积 l 0.6