

最高のサービス品質を
最高の製品品質と
目指します



会社案内



COMPANY PROFILE

会社概要

商号	Shandong Weida Machinery Co., Ltd. 山東威達機械 [ウェーダ]
所在地	2 Zhonghan Road, Manshan Town, Weihai New Industrial District, Shandong Province, China. (中国山東省威海市) Postal code : 264414
電話	+86 631 3909877
FAX	+86 631 3909777
Website	www.weidapeacock.com
E-mail	sales@weidapeacock
設立	1988年
売上高	250億円
役員 (代表)	Yang Gui Mu, Chairman
従業員	3,700人
事業内容	金属加工部品製造、工作機械製造、ほか
敷地	1,253,600㎡(370万坪、東京ドーム27個分)
建物	353,000㎡(11万坪、東京ドーム8個分)
生産棟	38棟
機械	3,700台 (NC2,600台)
生産可能台数	年間5,000万個 / ドリルチャック、他
製品・事業	ドリルチャック、丸のこ刃、焼結金属部品、ロストワックス部品、電動工具用スイッチ 工作機械、バンドソー、他
取得済特許	42件 / 中国、14件 / 世界
出願中特許	9件 / 中国、32件 / 世界
主要顧客	Bosch, Techtronic / AEG / Milwaukee, Stanley / Black & Decker / DeWalt Metabo, Porter+Cable, Keyang, etc. 日立工機、マキタ、パナソニック、リョービ、他

沿革

1988年	山東省文登市にて創立、機械部品製造開始
1998年	ドリルチャック製造開始(本社工場)
2004年	Shenzhen (深圳) 株式市場に上場
2005年	丸のこ刃製造開始(第二工場)、焼結金属部品製造開始(第三工場)
2007年	Roehm-Weida (独ローム社との合併)チャック工場設立(第一工場敷地内) ロストワックス部品製造開始(第四工場)
2010年	Shanghai Baicheng スイッチ会社を完全買収(上海工場)
2013年	Jinan Fist Machine Tool 工作機械製造会社を完全買収(済南工場)
2013年	Realhigh Technology工業用バンドソー製造会社51%資本参加

ウェーダグループ会社:
Shandong Weida Machinery (ドリルチャック) 1998-
Shandong Weida Powder Metallurgy (粉末合金) 2005-
Shandong Weida Saw Blades (丸のこ刃) 2005-
Roehm-Weida Machinery (ドリルチャック合併) 2007-
Shandong Weida Precision Casting (ロストワックス) 2007-
Shanghai Baicheng (スイッチ) 2010-
Jinan First Machine Tool (工作機械) 2013-
Realhigh Technology (バンドソー合併) 2013-

経営理念

- ▶ お客様の満足を第一とします。
- ▶ 最高の製品品質、最高のサービス品質を目指します。
- ▶ 約束をまもり、法を遵守します。
- ▶ 公正な事業活動を通じて社会貢献します。
- ▶ 新しい事業を開拓・創造します。

わが社の特徴



ドリルチャック生産量世界一で、第二位以下を圧倒的に引き離しています。

技術者の数は250人(従業 3,700人のうち)を超え、高い製品開発力を持っています。

全世界有力電動工具メーカーのほとんどと取引があります。

ドイツRohm社(有名ドリルチャックメーカー)との合併会社を敷地内に持ち、製造供給とともに独自販売しています。

株式上場企業です。

品質管理を最重要視します。

熱処理工程は 100% 自社で行います。

ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 取得済みです。

2013年に工作機械製造工場を完全買収し、工作機械の製造販売に参入しました。旧工場を順次新工場に移転し、2014年7月完全移転稼働します。高いテクノロジーを他の製造分野に活用して高精度高品質の部品づくりを致します。



Weida®
PEACOCK®
Gregory

ご注文・お問合せ先

TEL 0561-54-4600
FAX 0561-54-4609

日本総代理 株式会社 グレゴリー

〒488-0022 愛知県尾張旭市狩宿新町2丁目9-4番地
www.gregory-japan.com sales@gregory-japan.com

ドリルチャック drill chucks



創業10年たらずでドリルチャック生産量世界一を達成できました。

なぜでしょうか。

それは、開発チームに優秀な技術者を多数集め、品質管理に最大の力を注いでいるからです。技術と品質管理はWeidaウェーダのもっとも大切な生命線です。次々に独創的で革新的な設計をし、部品作りでは内製を多くしてコントロール強化しています。ISO9001, ISO14001, OHSAS18001を取得済みです。

工場敷地設備については、言葉ではなく、実際にご覧になっていただければすぐわかります。東京ドーム27個分の敷地に、そのドーム8個分の建物を有しています。特に本社工場は広大で、各工場棟を視察するのに自動車が必要不可欠です。

工場にはNC機械が計2,500台並んでいます。生産管理には優れた日本の技術が取り入れられています。2008年にリーン生産方式(トヨタ方式)が導入されました。

ドリルチャックは現在、全世界のほとんどの有力電動工具メーカーで使用されています。

Weidaウェーダ キーレスチャック開発の沿革

- 1998年 J1510B, J1513Bシリーズ開発
- 2001年 "M"シリーズ開発
- 2005年 "O"シリーズ開発
- 2006年 SPMシリーズ開発
- 2007年 SMシリーズ開発
- 2007年 STシリーズ開発
- 2008年 J2213R/J224シリーズ開発
- 2009年 ステンレスシリーズ開発
- 2010年 SGシリーズ開発
- 2011年 SDシリーズ開発
- 2013年 AAシリーズ開発

工場従業員2,000名



SDシリーズ13mmキーレスチャック



各種キーレスチャック13mm/10mm

焼結金属部品 powdered metal parts



電動工具用ギヤボックス構成部品

自動車用シンクロホイール

電動工具用部品、自動車用部品、家電機器用部品を製造します。

ドリルチャックのみならず、Weidaは焼結金属部品でも実績があります。創業2005年で本社工場から車で20分のところに工場があります。金属材料は主にスウェーデンからのものを使用し、売り上げの大半は海外輸出向けです。

主製品: コンプレッサー用フランジ、電動工具ギヤボックス用全部品、自動車用部品、インパクトドライバ用部品、電動のご用部品、電動グラインダー用部品、クラッチ部品、プーリー、など

工場従業員300名



レスプロソー用部品



エアコンコンプレッサー用フランジ



エンジン用クラッチ

アングルグラインダー用部品



焼結金属部品工場



丸のこ刃 saw blades

高品質で耐久性に優れます。

木・アルミ切断用チップソー
φ100mm - φ350mm

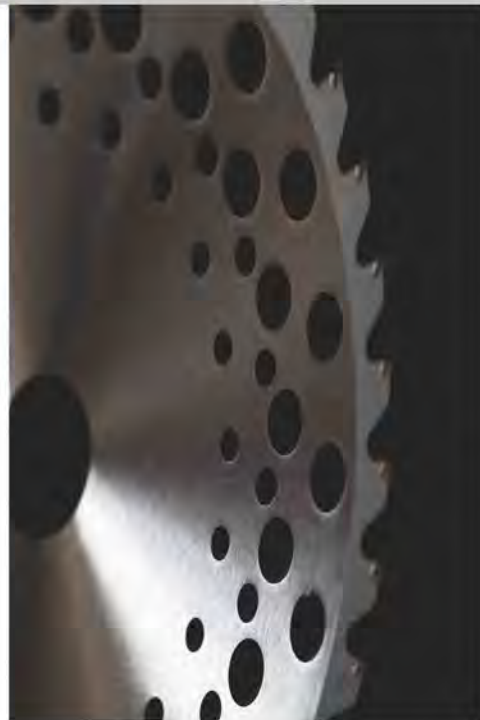
鉄鋼切断用チップソー
φ100mm - φ350mm

刈払機用チップソー
φ230, φ255mm

石切断用ソーブランク
φ290mm - φ2,184mm

2012年に丸のこ刃新工場が完成し、主要ラインを移転しました。

工場従業員230名



鉄工用丸のこ刃



刈り払い機用丸のこ刃



木工用丸のこ刃



石工用丸のこ刃セット(最大径2メートル)

Weida®
PEACOCK®
Gregory



石工丸のこ刃製造機械

電動工具用スイッチ switches



AC用スイッチ FA1



DC用スイッチ VS72



DC用スイッチ VS70



AC用スイッチ SC/O

VS60
DC 18V 16A 小サイズの電動ドリル、電動ドライバ用

VS72
DC 36V, 28V, 24V, 18V, 14.4V, 10.8V, 9.6V, 7.2V
あらゆる種類の充電工具に適しています。
電動ドリル、インパクトドリル、インパクトレンチ、
ロータリーハンマー、ハンマードリル、インパクト
ドライバーなど。

VS85
DC 14.4V, 12V
リチウムイオンバッテリーを使用したあらゆるツール
にお勧めです。

VS80B
DC 24V, 18V, 14.4V, 12V
リチウムイオンバッテリーを使用したあらゆるツール
にお勧めです。

上海工場(Shanghai Baicheng)で作ります。

AC用スイッチ
DC用スイッチ
UL, CUL, TuVなどの安全規格取得済み

工場操業の歴史は1994年からで、大手電動工具
メーカーに大量継続供給の実績があります。

2015年新工場に全面移転予定です。

工場従業員240名

Weida®
PEACOCK®
Gregory

スイッチ工場正面玄関



ロストワックス precision casting

電動工具、エアーツール、自動車用部品

複雑な形状が一体鋳造で簡単に作れます。ロゴマーク状のものも
簡単に表示できます。美しい鋳肌が得られます。
一般鉄鋼、ステンレス、非鉄、チタン合金、銅合金、コバルト合金など
ほとんどの金属に対応可能です。強度が高くできます。



電動空動工具部品



自動車用部品



電動空動工具部品



電動空動工具部品



ステンレス製各種部品

工場従業員450名



ロストワックス工場