



WINA Firmenprofil

Weifang Wina Green Power Co., Ltd liegt in Shouguang, Provinz Shandong und ist Tochterfirma der Taifeng Automotive Chassis, welche auf die Produktion von Lithium-Ionen-Akkus spezialisiert ist.

Die Mutterfirma Shandong Taifeng Automotive Chassis wurde 1987 gegründet und hat eine Fläche von mehr als 1.300.000 m² und über 3.000 Mitarbeiter. Der Gesamtumsatz 2009 ist 1,5 Milliarden Yuan. Sie ist ein Großunternehmen, dessen Tätigkeitsgebiete u.a. Schmieden, Gießen, Bearbeiten, Auto-Refit und Autoverkauf, Herstellung und Vertrieb von Lithium-Ionen-Hochleistungsakku sind.

Wina beschäftigt 320 Mitarbeiter. Das Produktionsareal misst 330.000 m². Der Umsatz liegt bei 120 Millionen Yuan. Weifang Wina Green Power Co., Ltd wurde 2006 gegründet. Wir besitzen 268 Sets Lithium-Ionen-Akku Produktionsanlagen und 12 "all intelligent automation production lines" für Lithium-Ionen-Phosphat. Sets verschiedener Arten von kleinen und mittleren Batterien können bis zu 50 Millionen mal und komplexere Batterien bis zu 5 Millionen ah jährlich produziert werden. Unsere umfassende Produktionskapazität wird auf 10 Mio. Einheiten im Jahr 2012 steigen und wir werden damit der größte Lieferant von Lithium-Ionen-Batterie sein.

Wir erforschen, produzieren und verkaufen elektronische Fahrzeug-Power Batterien. Dafür haben wir die erforderlichen Schlüsseltechnologien und eigene Patente für EV Power-Akkus. Gegenwärtig zählen wir durch die allgemeine Stärke unseres Unternehmens zur Top-Klasse in China. Über EV Power-Akku, haben wir das OEM auf viele heimische namhafte Fahrzeug-Unternehmen wie Faw Bus Co., Ltd, Dongfeng EV

Co., Ltd Zhongtong Bus Co., Ltd, Aumann Co., Ltd usw. Unsere Produkte können auf vielen Gebieten eingesetzt werden, einschließlich E-Fahrrädern, E-Fahrzeugen, Grubenlampen, Elektrowerkzeugen, militärischen Batterien usw. Wir sind mit unseren Produkten im grünen Bereich und sehen daher den Umweltschutz als persönliche Pflicht an.

Durch unser perfektes Qualitätsmanagement-System haben wir viele Qualitätszertifikate wie ISO9001, TS16949, ISO14001 Umwelt-und Arbeitsschutz, CE, Metrologie Bestätigung, etc., bestanden und wir erfüllen die AA-Norm.

Im Jahr 2000 gründete das Unternehmen das F & E-Zentrum mit 20 Millionen Yuan Investitionen. Das Personal setzt sich aus Wissenschaftlern und Fachkräften zusammen. Für das Unternehmen arbeiten mehr als 60 große wissenschaftliche Persönlichkeiten. Das Unternehmen hat ein kooperatives Verhältnis zu vielen wissenschaftlichen Institutionen in unserem Land etabliert wie der Chinesischen Akademie der Wissenschaften und Peking Nonferrous Metal Research Institute. Das Unternehmen gründete R & D Zentren in Qingdao University und Shandong University of Science and Technology. Das Unternehmen ist stark und flexibel. Wir haben mehrere Niederlassungen in Shanghai, Hefei, Wuhan, Weihai, etc.

Unser Unternehmen wird mit unseren neuen und alten Kunden national als auch international auch in Zukunft kooperieren und stets neueste Technologien anbieten.

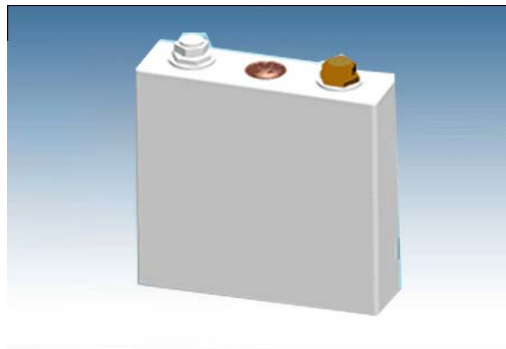
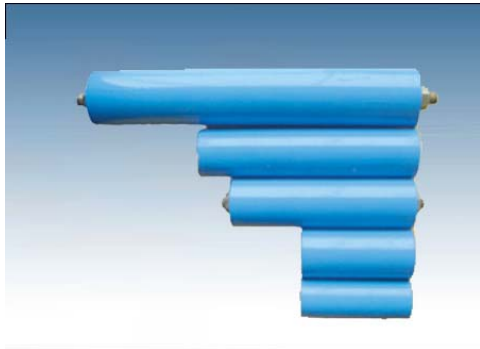
Produkt

EV Batterie

- Batterien für E-Fahrzeuge



-EV Akku-Zelle



E-bike Batterie

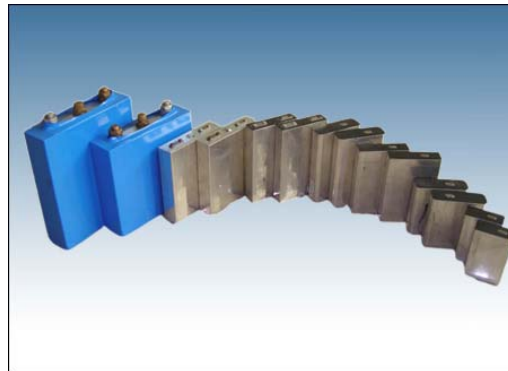
-E-bike Batterie



-E-Motorrad Batterie



-Batterie Zellen



Grubenlampen Batterien



Spezial Batterien

-Solar Energie Batterien



-Power Werkzeug Batterie



Produktionszentren



Shandong Produktionsfabrik:

Wina hat 320 Millionen Yuan investiert und baute eine neue technologische Li-Ionen Akku-Produktionsfabrik. Wir besitzen 268 Sets Lithium-Ionen-Akku Produktionsanlagen und 12 all-intell gewidmet Produktionsanlagen, und importiert 12 "all intelligent automation production lines" für Lithium-Ionen-Phosphat. Sets verschiedener Arten von kleinen und mittleren Batterien können bis zu 50 Millionen mal und komplexere Batterien bis zu 5 Millionen ah jährlich produziert werden. Das Unternehmen gründete R & D Zentren in Qingdao University und Shandong University of Science and Technology

Kunshan Produktionsfabrik:

Wina hat 5 Millionen Yuan investiert und etablierte eine Li-Ionen-Akku Produktionsfabrik in Kunshan im Jahr 2010. Diese Firma hat den gleichen Standard wie PANASONIC. Sie ist für Li-Ionen-Batterie-Paket-Markt verantwortlich und After-Sales-Service. Sie hat eine jährliche Produktionskapazität von 50 tausend Pakete. Der Geschäftskreis wurde nach Jiangsu, Shanghai, Zhejiang und in andere Bereichen erweitert. Wir haben eine langfristige und freundschaftliche Zusammenarbeit mit GEOBY E-Bike von Goodboy Gruppe seit 2007. Der Umsatz hat mehr als 10 Tausend Pakete erreicht. Im Mai 2010 bestand das Unternehmen die Panasonic Überprüfung und etablierte somit eine Partner-Beziehung mit Panasonic. Die Batteriezellen-Pakete können nach Europa, Nordamerika, Japan und andere Länder exportiert werden.

Anhui Produktionsfabrik:

Wina kooperierte mit Anhui Bikerpower Technology Co., Ltd für die Bildung einer Produktionsfabrik. Wir widmen uns der Produktgruppe Li-Ionen-Akkus und sonstigem Zubehör. Anhui Pack Unternehmen konzentriert sich auf die L-Ionen-Akku R & D, Paket-, Markt-und After-Sales-Service. Das Hauptprodukt Li-Ionen-Akku verfügt über folgende Zertifikate CE (EN15194), RoHS, UN38.3 und Sicherheitsdatenblätter. Auch die Produkte BMS, Batteriefach und Anzeigetafel sind CE-und RoHS geprüft.

Technischer Support



Moisture Analyzer



Specific Surface Area Tester



Analyzer



Laser Particle Size Analyzer



Vacuum Drying Oven



Three-phase Vibration Test Table



Short Circuit Test



Over Charge Test



Over Discharge Test



Extruding Test



Damp Heatcyclic



Shooting Test

Die FuE-Zentrum unseres Unternehmens ist eine der mächtigsten R & D Center in China. Es gibt Arten von modernen Instrumenten wie Röntgendiffraktometer FTIR, REM, AAD, elektrochemische Workstation, Feuchtigkeit Tester Klopfdichte Tester, Spektrophotometer, Inertgas Protection Box, etc.