

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **Hebei Andy Mould Co., Ltd.**  
Zehua Road, Huanghua Economic &  
Development Zone  
061100 Huanghua City, Hebei Province

---

Land China

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Hebei Andy Mould Co., Ltd. is a professional glass moulds manufacturer, which incorporates mould designing, castings, researching & development, mould manufacturing, productions and sales together. The glass moulds products include Blow mould, Bottom plate, Blank mould, Baffle, Baffle insert, Neck ring, finished guide ring, Plunger, Cooler, Blow head, Funnel, Take out tongs, Take out tongs insert, Plunger's Adapter, etc, which are used for the production of glass bottle, glass jar and glassware.

Now, we would like to introduce our materials of the followings:

Type Name: **AD-01**: copper alloy: Main components: copper, aluminum, nickel; Casting hardness: 210-230 HB; Using secondary smelting process and ensure the stability of the material; Copper alloy material has good thermal fatigue resistance and has the characteristic of high-temperature dimensional stability; working life up to five times compared to the common cast iron casting. Mainly applicable for Neck ring, bottom plate and blow mould.

Type Name: **AD-02**: D-typed graphite cast iron. Adding such alloying elements as molybdenum, vanadium, titanium; Casting hardness: 150-170HB; Ferrite greater than 85% and pearlite less than 15%, which can increase the ability of resistance deformation; Tensile strength up to 290MPa and has good resistance to oxidation and thermal fatigue resistance.

Type Name: **AD-03**: compacted graphite cast iron alloy. Alloying elements are added into the casting; Casting hardness: 150-170 HB; The strength of cast iron is higher, good wear-resisting and good high impact toughness. Reasonable chemical composition, improving the casting yield Creep ratio greater than 80%, which can increase the working life of glass moulds.

Type Name: **AD-04**: heat-resistant ductile cast iron. Alloying elements are added into; casting hardness: 150-170HB. The characteristics of thermal conductivity is good, be enjoying high-temperature resistance capacity and good plasticity; Spheroidal graphite structure is greater than 85%; Using advanced smelting technology to ensure uniform spheroidal graphite morphology, which can ensure material stability in the course of running of bottle-making.

In addition, this company has strong capability in producing different customer-oriented mould castings (including the semi-finished castings), in accordance with specific requirements of customers.

### Company Profile of Hebei Andy Mould Co., Ltd.

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH