

HUIJIE

New Materials

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Бесшовные стальные трубы
для геологоразведки, подшипниковой и машиностроительной промышленности

Zhejiang HUIJIE New Materials Co., Ltd.

Основано в 1994 г. | ISO 9001 | IATF 16949

www.huijie.ru | info@huijie.ru | +86 15105315459

О КОМПАНИИ HUIJIE

Компания Zhejiang HUIJIE New Materials Co., Ltd. основана в 1994 году. За более чем 30 лет развития компания стала национальным высокотехнологичным предприятием Китая, признанным чемпионом по отдельным видам продукции в провинции Чжэцзян. Компания специализируется на производстве бесшовных стальных труб для геологоразведки, подшипниковой промышленности и машиностроения.

30+ лет опыта
120 000+ тонн/год мощность
103 000+ тонн продано в 2025
380+ сотрудников
15 патентов

Производственные базы

Завод	Специализация	Площадь	Мощность
Завод №1	Подшипниковая сталь	55 950 м ²	80 000 т/год
Завод №2	Легированная сталь	26 667 м ²	20 000 т/год
Завод №3	Геологоразведочные трубы	16 667 м ²	20 000 т/год
Завод №4 (строится)	Расширение производства	122 061 м ²	Ввод: 2027

Сертификация

ISO 9001 • IATF 16949:2016 • ISO 14001:2015 • ISO 45001:2018

Продукция может быть произведена в соответствии со стандартами ГОСТ, ISO, ASTM, DIN, EN, GB.

БУРОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

HUIJIE — один из ведущих производителей прецизионных холоднотянутых бесшовных стальных труб для геологоразведочного бурения в Китае. Наша продукция является основным сырьём для канатных колонковых буровых штанг. Глубина бурения наших труб превышает 3000 метров.

Продуктовая линейка

- Трубы для канатных колонковых буровых штанг (стандартные и высокопрочные)
- Внутренние и наружные трубы колонковых снарядов
- Обсадные трубы
- Трубы для соединительных муфт буровых штанг

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наружный диаметр (OD)	50 - 120 мм
Основной процесс	Холодная вытяжка + термообработка
Мощность	30 000 тонн/год
Глубина бурения	свыше 3 000 метров

Марки стали

Марка	C	Si	Mn	Cr	Mo	B
HJ600 (45MnMoB)	0.43-0.48	0.17-0.37	1.05-1.35	≤0.20	0.20-0.25	0.001-0.005
HJ750 (30MnSiA)	0.28-0.34	0.90-1.20	0.80-1.10	≤0.20	—	—
HJ850 (AISI 4140)	0.38-0.43	0.17-0.35	0.70-0.90	0.90-1.10	0.15-0.25	—
42CrMo	0.38-0.45	0.17-0.37	0.50-0.80	0.90-1.20	0.15-0.25	—
DZ60	0.25-0.35	0.17-0.37	0.40-0.70	0.80-1.10	0.15-0.25	—

Стандарты размеров

Обозначение	OD (мм)	ID (мм)
A Wireline	44.45 - 44.70	34.82 - 35.07
B Wireline	55.55 - 55.90	46.90 - 46.30
N Wireline	69.95 - 70.30	60.05 - 60.30
H Wireline	88.90 - 89.38	77.62 - 78.10
P Wireline	114.30 - 114.78	102.79 - 103.27

ПОДШИПНИКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Годовой объем производства и продаж подшипниковых стальных труб HUIJIE составляет 80 000 тонн, что делает компанию одним из крупнейших производителей в Китае. Основные процессы — холодная вытяжка и холодная прокатка. Продукция применяется для внутренних и наружных колец подшипников, шариков, роликов и игл.

Области применения

Медицинское оборудование • Промышленное машиностроение • Автомобильная промышленность • Мотоциклы • Робототехника • Бытовая техника

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наружный диаметр (OD)	12 - 120 мм
Толщина стенки (WT)	1.5 - 15 мм
Основной процесс	Холодная вытяжка / холодная прокатка + термообработка
Мощность	80 000 тонн/год
Стандарты	GB/T18254, YB/T4146
Марки стали	GCr15, GCr15-PA12, GCr15-Y, 100Cr6, C&U серия

ТРУБЫ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

Высококачественные трубы из легированной конструкционной стали применяются в различных компонентах автомобилей среднего и высокого класса: рулевые механизмы, амортизаторы, приводные валы, стабилизаторы, натяжные шкивы, втулки и глушители.

Параметр	Значение
Наружный диаметр (OD)	6 - 120 мм
Толщина стенки (WT)	0.8 - 15 мм
Мощность	30 000 тонн/год
Стандарты	GB/T3639, ASTM A519, DIN 2391, EN10305-1/4
Марки стали	10#, 20#, 35#, 45#, 20Cr, 40Cr, QB серия
Состояния поставки	+C, +LC, +SR, +A, +N

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Компания HUIJIE располагает полным циклом производства бесшовных стальных труб — от подготовки сырья до финальной инспекции и упаковки.

Технологический процесс

Сырьё → Входной контроль → Резка → Нагрев → Прошивка → Сфероидизирующий отжиг → Травление/Фосфатирование → Холодная прокатка/вытяжка → Рекристаллизационный отжиг → Правка → Обрезка → Контроль качества → Упаковка

Оборудование

Процесс	Количество линий	Мощность (т/мес)
Прошивка (40/50/76 мм)	10 линий	12 500
Сфероидизирующий отжиг	3 линии	9 000
Рекристаллизационный отжиг	5 линий	12 000
Закалка и отпуск (ТВЧ)	3 линии	1 700
Травление и смазка	3 комплекта	20 000
Холодная прокатка	35 станков	3 000
Холодная вытяжка (10–120 т)	22 станка	20 000
Правка (40–120 мм)	11 станков	21 500

Контроль качества

Оборудование	Производитель / Тип
Металлографический микроскоп GX-53	Olympus (Япония)
Анализатор кислорода и азота ON-3000	NCS (Китай)
Эмиссионный спектрометр GS1000	Brucker (Германия)
Универсальная испытательная машина	Для растяжения, сжатия, изгиба
Твердомер по Роквеллу	Контроль твёрдости
Вихретоковый дефектоскоп (5 шт.)	Неразрушающий контроль
Комбинированный УЗК+вихретоковый (2 шт.)	С лазерной калибровкой

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Собственное производство полного цикла

3 завода, 10+ производственных линий, годовая мощность 120 000+ тонн. Полный контроль от сырья до готовой продукции.

Научное сотрудничество

Совместные НИОКР с Китайским геологическим университетом (Пекин) и НИИ геологоразведки. Собственные разработки, заполняющие пробелы в отрасли.

Международные стандарты

Производство по ISO, ASTM, DIN, EN, GB стандартам. Возможность производства по ГОСТ. Сертификация ISO 9001, IATF 16949.

Гибкая логистика

Расположение вблизи портов Нинбо и Шанхая. Опыт экспорта в 20+ стран. FOB/CIF/DAP условия поставки.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания	Zhejiang HUIJIE New Materials Co., Ltd. (XXXXXXXXXXXXXXXXXX)
Адрес	Yuyao, Zhejiang, China
Веб-сайт	https://huijie.ru
Email	info@huijie.ru
Телефон	+86 15105315459
Рабочие часы	Пн-Пт: 08:00 - 17:30 (UTC+8)

Запросите коммерческое предложение на сайте huijie.ru

Мы отвечаем на запросы в течение 24 часов