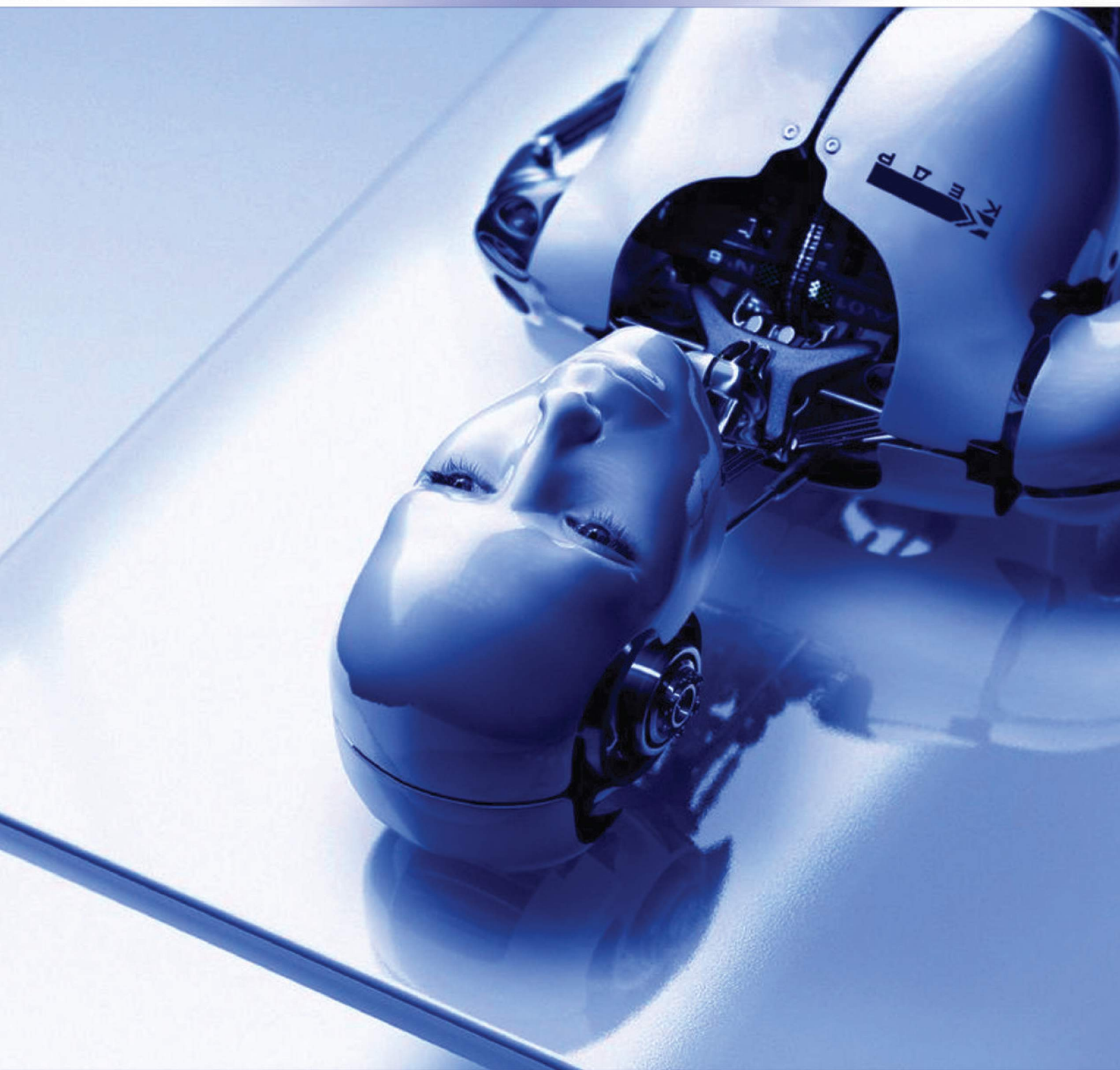




**2016**



**СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**





Riland Industry CO., Ltd. - первый и ведущий производитель инверторных аппаратов для сварки / резки в Китае. Основанная в 1993 году компания является первым производителем инверторных сварочных машин в Китае. За последнее время Riland Industry стала лидером в производстве инверторных аппаратов сварки / резки, источников питания и комплексных систем автоматического сварочного оборудования.

Riland первой в мире достигла показателя в 100 кГц в преобразователе частоты сварочных машин. Разработка была запатентована, и именно эта инверторная технология сварки используется в настоящее время ведущими заводами-производителями.

Благодаря непрерывным технологическим инновациям, Riland не только значительно сократила потребление энергии для сварочных инверторных аппаратов, но и достигла значительного прогресса в разработке высокотехнологичных цифровых сварочных машин.

Все эти достижения делают Riland знаковым производителем в сварочном производстве Китая.

В настоящее время Riland имеет более 20 национальных патентов. Компания стремится к постоянным инновациям и каждый год представляет на рынок более 20 новых или усовершенствованных продуктов. Кроме того Riland предоставляет ресурсы и техническую поддержку для тестов EMC, а также помогает правительству КНР в проектировании и создании стандартов сварки.

Компанией Riland проданы более 1 млн. единиц инверторных сварочных аппаратов, что делает Riland одним из основных поставщиков сварочных аппаратов в мире. Несмотря на быстрый рост компании, Riland стремится соответствовать мировым экологическим стандартам. Поскольку производство инверторных сварочных машин Riland использует меньше меди и стали по сравнению с традиционными сварочными аппаратами, компания Riland снизила выброс CO<sup>2</sup> примерно на 800000 тонн ежегодно.

Центры продаж и обслуживания компании Riland находятся по всему миру. Вся продукция получила CCC, CE, CSA, GS и многие другие сертификаты и может обеспечить производственные линии, соответствующие стандартам RoHS и требованиям электромагнитной совместимости. Компания Riland предоставляет клиентам полный пакет услуг, включая гарантийное и сервисное обслуживание.





# ARC

## MANUAL METAL ARC

Ручная дуговая сварка штучным электродом углеродистых и легированных сталей, чугуна.



# ARC-200



- Мощные IGBT транзисторы
- Регулируемый форсаж дуги
- Функции Hot Start и Anti Stick
- Высокая производительность
- Возможность аргоно-дуговой сварки



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARC-200
Сеть (В)	1 фаза 220±15%
Частота (Гц)	50/60
Мощность (кВт)	7.0
Диаметр электрода (мм)	1.6-4.0
Диапазон регулирования сварочного тока ARC (А)	20-200
ПВ (%)	60
Холостой ход (В)	63
Степень изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (мм)	205x125x350
Вес (кг)	5.8