

器 Derhl

青岛德尔瑞达实业 Qingdao Delrida Industry

Оседлайте волну, чтобы создать исключительную ценность Ride the Tide to Create Extraordinary Value

卢 国 强 董事长 G. Q. LU COB





Derhl превращается из дистрибьютора промышленных товаров в интеллектуального производителя высокотехнологичной продукции.

Derhl evolves from an industrial goods distributor to an intelligent manufacturer of high-tech products

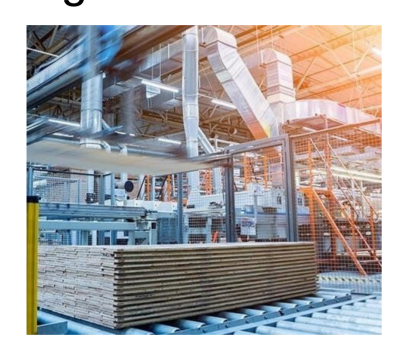








Hobbie сегменты бизнеса New Business segments







Возобновляе

мая энергия

Производство чистого воздуха Clean-air Production

Интеллектуальн ое производство

Производство Renewable Energy



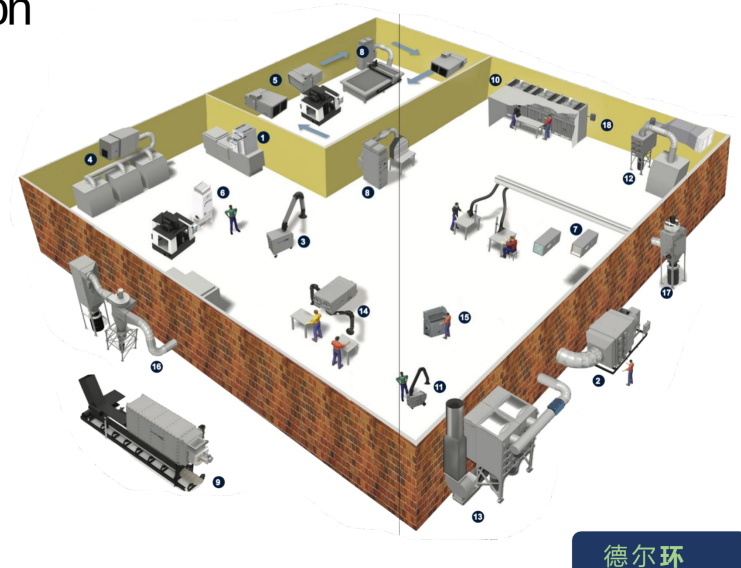
Производство чистого воздуха

Clean-air Production

Устранение загрязняющих веществ в процессе производства :

Eliminate pollutants during production:

- Пыль(Dust)
- Дымовая пыль(Smoke dust)
- Дым(Smog)
- Масляный туман(Oil mist)

















速泰克 清洁生产热线 горячая линия

4000-NO-DUST

(4000-66-3878)



Интеллектуальное производство – передовые материалы и процессы





Усовершенствованный материал-углепластик Advanced Material-CFRP

Усовершенствованный производственный процесс — RIM FRP Advanced Manufacturing Process-RIM FRP



Интеллектуальное производство – приложения для робототехники

Intelligent Manufacturing - Robotics Applications



Роботизированная живопись Robotic Painting



Роботизированное шлифование Robotic Sanding





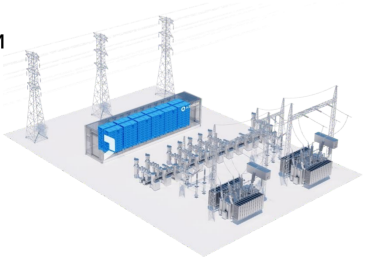
Промышленное и коммерческое хранение энергии

德尔新能源



аккумулятор для хранения

Сторона производства электроэнерги и



Промышленное и коммерческое хранение энергии



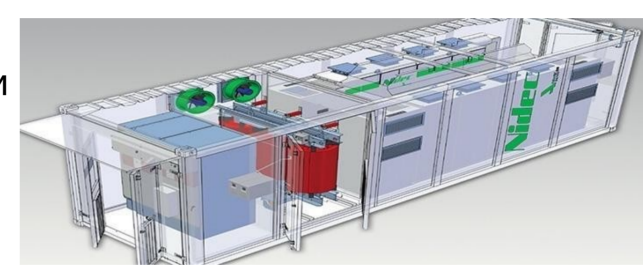
пользовательска я сторона





Проблемы промышленных и коммерческих технологий хранения энергии

- Клеточная технология (LFP, наноионная батарея, твердотельная, жидкостная, топливный элемент и т. д.)
- Модульная технология (охлаждение)
- Технология аккумуляторного блока (пакета) (структура)
- Система управления батареями (BMS)
- Инвертор/конвертер (шт.)







Проблемы коммерческого и промышленного хранения энергии/проблемы использования

- емкость
- расходы
- Разница цены от вершины до долины
- Период окупаемости
- цикл жизни





Анализ дела

- Мощность: 215 кВтч
- Стоимость: около 300 000 юаней.
- Разница в цене в пик и впадину: 0,7 юаня, две зарядки и два освобождения в день.
- Срок окупаемости: сэкономьте 100 000 юаней в год, окупитесь примерно через 3 года.
- Срок службы: 6000 раз, срок службы 10 лет.





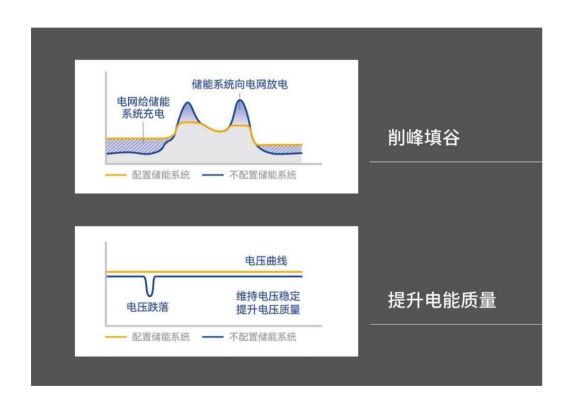


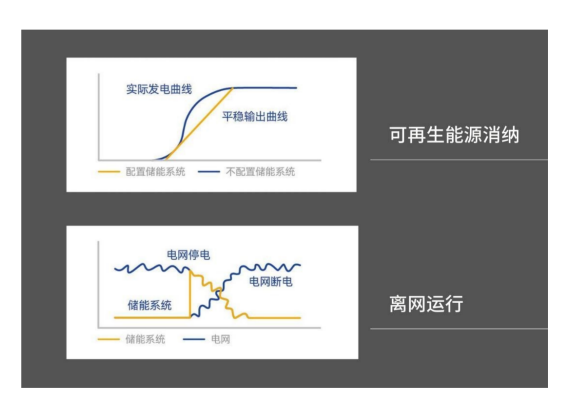






типичное приложение







Специальные электромобили

Special EVs

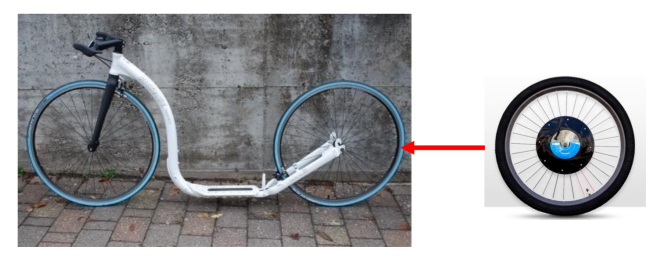














Зарядное устройство для электромобилей EV Charger







- Зарядная станция/Зарядная группа/Зарядный пистолет
- Несколько входов энергии
- Стационарный/ мобильный/

















Промышленное оборудование с батарейным<mark>* Derhl</mark> питанием

Battery-powered Industrial Equipment

• Безопаснее Safer

• Удобный Convenient





Очиститель горячей воды высокого давления

High-pressure Hot Water Cleaner

Промышленный пылесос Industrial Vacuum





Преимущество Derhl

- Международные технические ресурсы
- Собственная система BMS
- Возможность системной интеграции
- Экономичные продукты
- Способность развития внешнего рынка





Беспроигрышный вариант

- Конвергенция традиционного и нового рынка
- Convergence of Traditional and New Market
- Синергия технологий и рынка
- Synergy of Technology and Market
- Использование внутреннего и зарубежного рынка
- Leverage of Domestic and Overseas Market

卢国强董事 139-0532-7262 长

