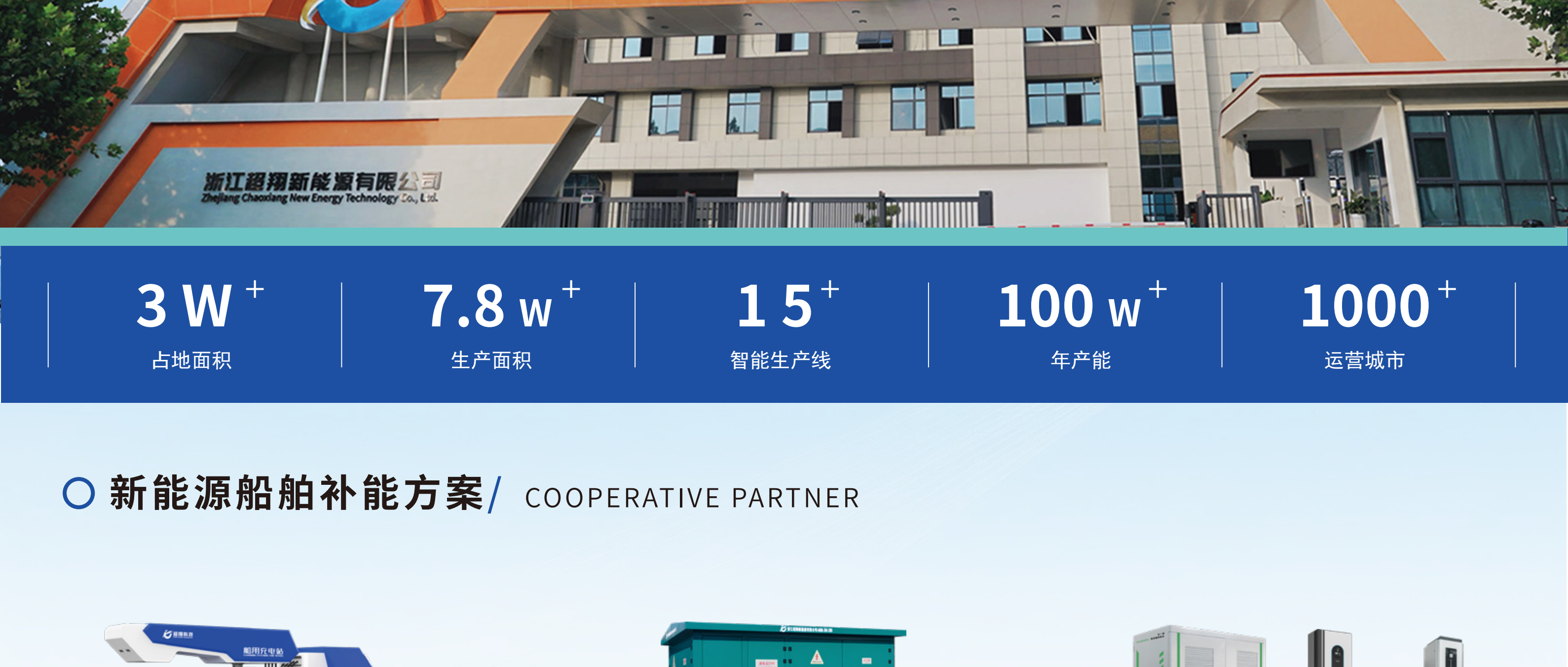


超翔 新能源船舶充换电业务

NEW ENERGY SHIP CHARGING AND BATTERY SWAPPING BUSINESS

CHAO XIANG

成为全球卓越的绿色能源设施综合服务商



3W⁺
占地面积

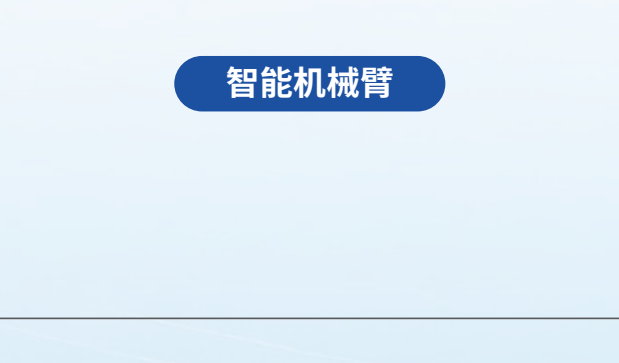
7.8w⁺
生产面积

15⁺
智能生产线

100w⁺
年产能

1000⁺
运营城市

○ 新能源船舶补能方案 / COOPERATIVE PARTNER



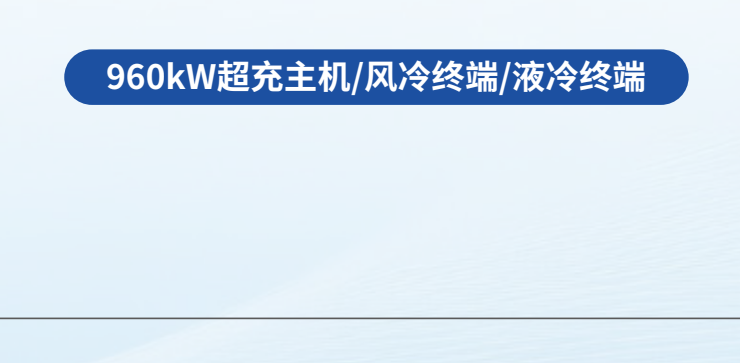
智能机械臂

+



箱变

+



960kW超充主机/风冷终端/液冷终端

○ 产品特点 / PRODUCT FEATURES



安全稳定

严格按照按 GB/T18487.1-2023 新国标设计定制, 具备过压、欠压、过流、漏电、断路、温度异常、BMS异常、急停 8重安全防护, 机身整体防护做到IP55, 以确保人身、车辆的充电过程的安全8重防护。



智能高效

全矩阵拓扑, 柔性分配, 按需调用充电模块, 模块待机0损耗, 高超兼容1000V电压平台, 支持960kW 20枪需求。



精工品质

优化产品工艺, 经过更严苛的环境测试, 在特殊极端天气跟场景下, 抗盐雾、抗腐蚀能力更优。



车船两用

极速充电系统可实现风冷电流最大可达250A, 液冷600A, 可为重卡、船舶等大功率即时补能。



保险保障

所有产品由人考保险承保, 安心放心。



液冷终端

○ 产品特点 | PRODUCT FEATURES

- 六重主要防护
- 充电极速/省时高效
- 多场景充电
- 十二重保护
- 智能化管控
- 适用99%车型

○ 产品参数 | PRODUCT PARAMETERS

| 产品型号/CX-SDD250X1 | | | |
|------------------|-------------|------|-------------------|
| 输出功率 | 600kW | 输出电流 | 600A |
| 效率 | ≥96% | | |
| 输出电压 | 150-1000VDC | 输入电压 | AC380V±20% |
| 输入频率 | 47-63Hz | 功率因数 | ≥0.99 |
| 联网方式 | 4G/以太网 | 防护等级 | IP55 |
| 冷却方式 | 液冷 | 尺寸 | 480mm*300mm*160mm |



风冷终端

○ 产品特点 | PRODUCT FEATURES

- 六重主要防护
- 充电极速/省时高效
- 多场景充电
- 十二重保护
- 智能化管控
- 适用99%车型

○ 产品参数 | PRODUCT PARAMETERS

| 产品型号/CX-SDD250X2 | | | |
|------------------|-------------|------|-------------------|
| 输出功率 | 500kW | 输出电流 | 500A |
| 效率 | ≥96% | | |
| 输出电压 | 150-1000VDC | 输入电压 | AC380V±20% |
| 输入频率 | 47-63Hz | 功率因数 | ≥0.99 |
| 联网方式 | 4G/以太网 | 防护等级 | IP55 |
| 冷却方式 | 强制风冷 | 尺寸 | 480mm*300mm*160mm |



560-960kW 超充桩主机

○ 产品特点 | PRODUCT FEATURES

- 六重主要防护
- 充电极速/省时高效
- 多场景充电
- 十二重保护
- 智能化管控
- 适用99%车型

○ 产品参数 | PRODUCT PARAMETERS

| 产品型号/CX-0600GR | | | |
|----------------|-------------|------|----------------------|
| 输出功率 | 960kW | 输出电流 | 3192A |
| 效率 | ≥96% | | |
| 输出电压 | 150-1000VDC | 输入电压 | AC380V±20% |
| 输入频率 | 47-63Hz | 功率因数 | ≥0.99 |
| 联网方式 | 4G/以太网 | 防护等级 | IP55 |
| 冷却方式 | 强制风冷 | 尺寸 | 1800mm*1000mm*1900mm |

○ 船充场站案例 / SHIP CHARGING STATION CASE

