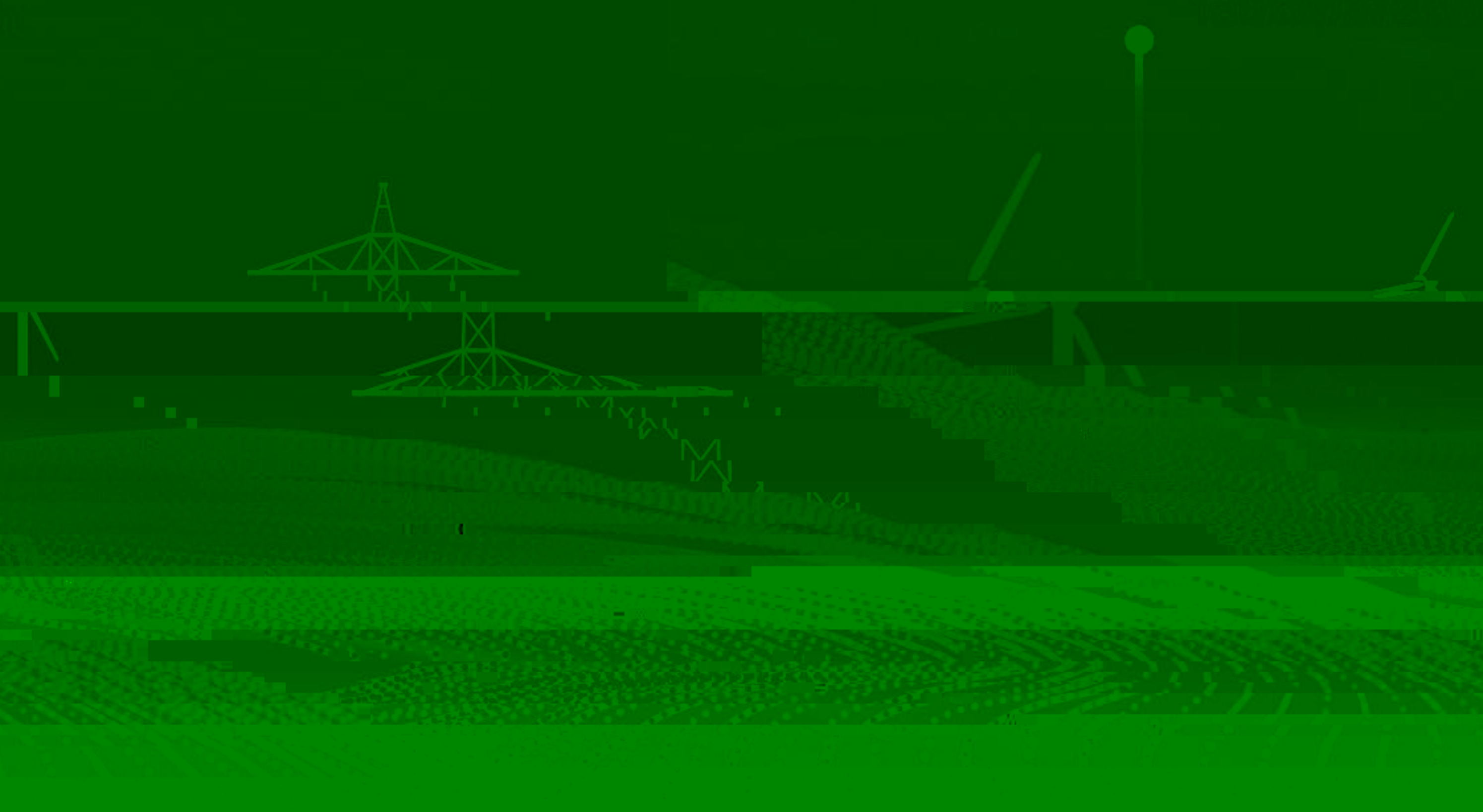




ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများအတွက် နေရာအနှံ့ရှိ ဝန်ဆောင်မှုများ

ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများအတွက် နေရာအနှံ့ရှိ ဝန်ဆောင်မှုများ



产品介绍 Product Description

产品是基站最基础的电源单元。由基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

基站电源系统、蓄电池和工频变压器、RMS系统、空调系统、消防和消防系统。与

使用环境 Operation Environment

Parameters	参数值 Values	备注 Note
环境温度 Storage Environment Temp.	-30~60°C	1 存储 Storage
工作环境温度 Operation Environment Temp.	25~55°C	2 工作 Work
工作相对湿度 Operation Environment Humidity	5~95% 无凝露 w/o condensation	3 工作 Work
工作海拔高度 Operation Altitude	≤3000m 降额使用 ≤3000m, output derated when altitude >3000m	4 工作 Work

电池柜 Battery Rack

组成部件 Component	数量 Qty.	备注 Note
1 电池架 Battery Compartment	1	1P52S



立山封套分选器参数 Technical Data

项目 Parameters

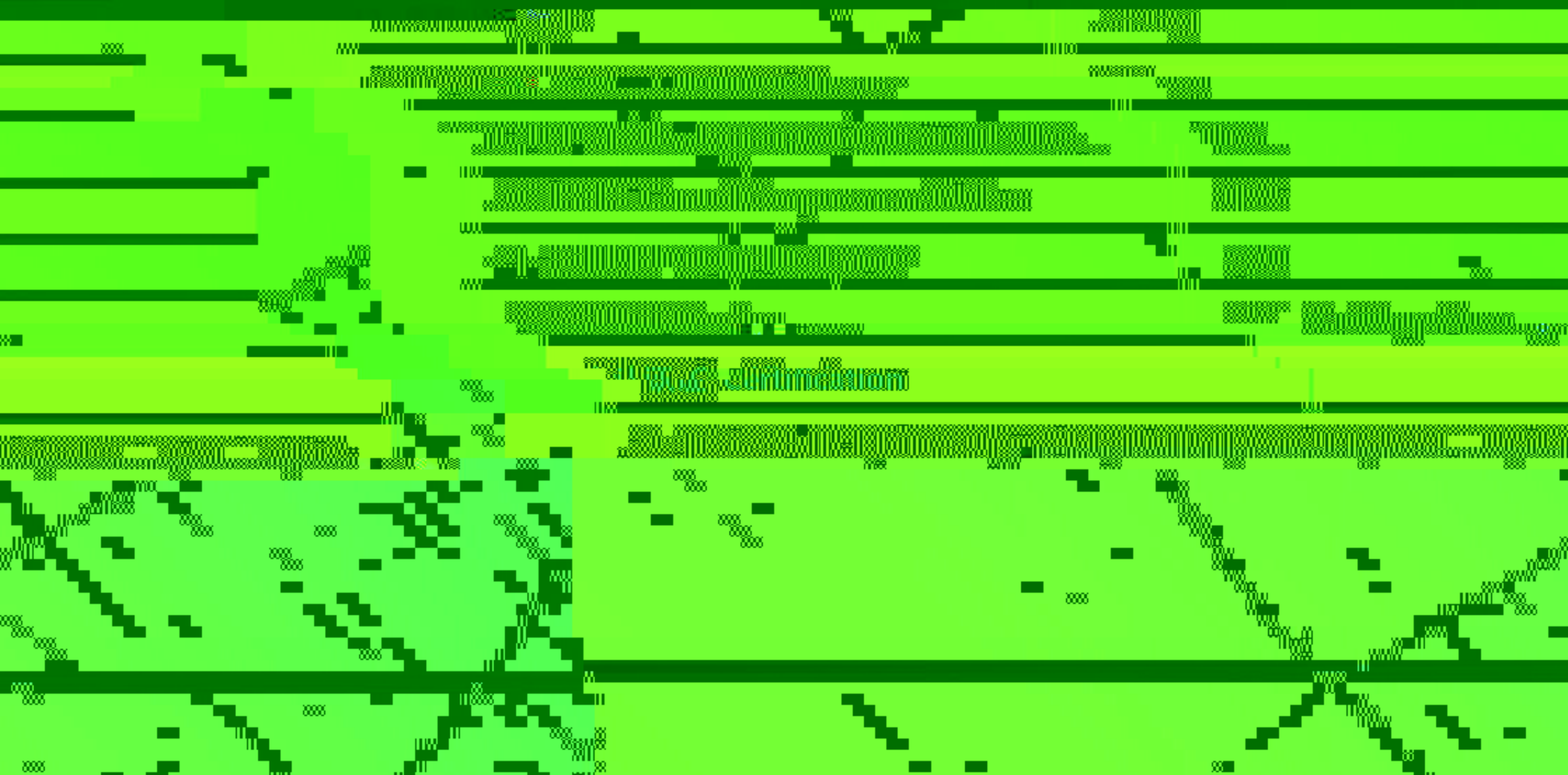
参数值 Values

由油板板面尺寸: 2000mm × 1000mm Battery Pack Capacity: 100kWh

电性能参数 Electrical Performance

柜体基本参数 Cabinet

1.1 柜体基本参数



尔达云储能参数 ZGD03 PCS Substation

项目 Parameters	
基本参数 Battery Rack	
1 型号 Type	ZGE-
2 额定功率 Rated power	215kVA
3 过载能力 Overload Capacity	1.1倍@长期, 1.2倍@1分钟 1.1x at Constant operation, 1.2x at 1-min operation
4 效率 Efficiency	99%MAX
5 功率响应时间 Power Response Time	< 20ms
6 充电/放电时间 Charge/Discharge S	

直流侧 DC Parameters

交流侧 AC Parameters

参数名称	规格
交流电压	380V
交流频率	50Hz
功率因数	0.95
效率	99%MAX
功率响应时间	< 20ms
过载能力	1.1倍@长期, 1.2倍@1分钟

应用市场 Application Markets



油气加工 Oil & Gas Refinery

化工厂 Chemical Plant



Guangzhou Zhiguang Electric Co., Ltd.

000000 Beijing, China

Guangzhou Zhiguang Electric Co., Ltd.

Beijing, China

100020, China

www.zhiguang.com.cn

+86 20 83511111

100000, China

www.zhiguang.com.cn

Guangzhou Zhiguang Electric Co., Ltd.

广州智光电气股份有限公司