

品质 **指印** 证明



智能岸电

Smart shore power

指印(上海)电气有限公司
Zhiyin (Shanghai) Electrical Co., Ltd.

☎ 021-56503859

📍 中国·上海

🌐 www.zhiyinai.net

✉ info@zhiyinai.net



微信公众号



目录

CONTENT

01 企业简介
Company profile

03 产品标准
Product Standard

05 产品参数
Product parameters

08 应用案例
Application case

01

“

指印源于百年传承 中华老字号的品牌梦

Fingerprint originated from a hundred years of inheritance Brand Dream of Chinese Time honored Brand

指印



指 指人体的重要

组成部分 指纹各

不相同终生不变特

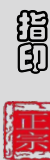
性

印 最高使用规


格皇帝玉玺最平常

契约交易按红指印

印章



插头 

插座 

源于防水插座

诞生于

二〇一二年四月

指印（上海）电气有限公司（简称“指印电气”）， 附属于2012年创立于上海的总公司“上海凤祉实业有限公司（上海凤祉实业）”， 2014年为了专业化品牌发展成立控股公司“指印（上海）电气有限公司”， 全权经营《指印》电气品牌。

从制造中国首款家用防水插座， 经6年发展已成为中国知名高端防水插座品牌， 基于在防水插座产品优势， 延伸出电气接插产品、水电桩、充电桩等产品并且成为方案集成商， 其中房车营地、游艇码头水电桩市场占有率遥遥领先， 成为行业领先品牌。

Fingerprint (Shanghai) Electric Co., Ltd. (hereinafter referred to as "Fingerprint Electric") is affiliated to Shanghai Fengzhi Industrial Co., Ltd. (Shanghai Fengzhi Industrial), a parent company founded in Shanghai in 2012. In 2014, Fingerprint (Shanghai) Electric Co., Ltd. was established as a holding company for professional brand development, and has full authority to operate the electric brand of Fingerprint.

From manufacturing the first domestic waterproof socket in China, after six years of development, it has become a well-known high-end waterproof socket brand in China. Based on the advantages of waterproof socket products, it has extended electrical plug products, water and electricity piles, charging piles and other products, and has become a solution integrator. Among them, the market share of water and electricity piles in motorhome camps and yacht terminals is far ahead, becoming the industry leader Brand.

产品标准

PRODUCT STANDARD

IEC/ISO/IEEE 80005-3-2016	《港口公共连接-第3部分:低压岸电连接 (LVSC) 系统一般要求 (IEC60309-5)》
GB/T 11918.1-2014	《工业用插头、插座和耦合器.第1部分:一般要求》
GB/T 11918.2-2014	《工业用插头、插座和耦合器.第2部分:插销和插套附件的尺寸互换性要求》
GB/T 11918.5-2020	《工业用插头、插座和耦合器.第5部分:用于低压岸电连接系统的插销和插套附件的尺寸互换性要求 (2017)》
GB/T6028.2-2018	《靠港船舶岸电系统技术条件第2部分:低压供电》
GB/T17215.211-2006	《交流电测量设备通用要求、试验和试验条件》
GB/T 17215.322-2008	《静止式有功电能表0.2S级和0.5S级》
DL/T 448-2000	《电能计量装置技术管理规程》
JTS 155-2019	《码头船舶岸电设施建设技术规范》
JTT 814.2-2012	《港口船舶岸基供电系统技术条件第2部分:低压上船》
T/CEC 198-2019	《低压岸电连接系统 (LVSC系统)用插头插座和船用耦合器》
T/CEC 199-2019	《船岸连接电缆管理系统技术条件》
	《国内航行海船法定检验技术规则 (2018年修改通报)》
	《国际航行海船法定检验技术规则 (2018年修改通报)》
	《内河船舶法定检验技术规则 (2018年修改通报)》
	《钢质海船入级规范2018综合文本-第4篇》
	《内河码头船舶岸电设施建设技术指南》



03

*配置可选



ZDWI-1500

壳体

- 40*25*150.8cm
- 304拉丝不锈钢 (可选多色表面喷塑)
- 防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07

智能系统

- 微信公众号V2.0
- WIFI / 4G全网通
- 启停插座
- 费率设置、支付
- 计量、计时、计费
- 各种财务统计

插座

- 400V 63A / 350A (3P+N+PE)*2路 GB/T 11918.5

指示灯

- 工作
- 故障
- 电源

保护开关

- 紧急停止
- 插座连锁开关

电气保护

- 柜门闭锁
- 漏电保护
- 短路过流、过载、过压、浪涌保护
- 防倾断电*
- 进水断电*
- 散热加温*



ZDWI-1508

壳体

- 40*60*150.8cm
- 304拉丝不锈钢 (可选多色表面喷塑)
- 防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07

智能系统

- 微信公众号V2.0
- WIFI / 4G全网通
- 启停插座
- 费率设置、支付
- 计量、计时、计费
- 各种财务统计

插座

- 380V 250A / 350A (3P+PE)*2路 GB/T 11918.5

指示灯

- 工作
- 故障
- 电源

保护开关

- 紧急停止
- 插座连锁开关

电气保护

- 柜门闭锁
- 漏电保护
- 短路过流、过载、过压、浪涌保护
- 防倾断电*
- 进水断电*
- 散热加温*

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

05

产品参数

PRODUCT PARAMETERS



ZDWI-1200

壳体

- 20*30*120cm
- 304拉丝不锈钢
(可选多色表面喷塑)
- 防尘防水≥IP64
防冲击≥IK07

智能系统

- 微信公众号V2.0
- WIFI / 4G全网通
- 启停插座
- 费率设置、支付
- 计量、计时、计费
- 各种财务统计

插座

- 380V 63A / 220V 32A
(3P+N+PE)*2路
GB/T 11918.5 / GB/T 11918.2

指示灯

- 工作
- 故障
- 电源

照明

- 9W LED (选配光控)
- 水晶灯罩
- pvc灯罩开关

保护开关

- 紧急停止
- 插座连锁开关

电气保护

- 柜门闭锁
- 漏电保护
- 短路过流、过载、过压、浪涌保护
- 防倾断电*
- 进水断电*
- 散热加温*



ZDWI-1200-1

壳体

- 20*30*120cm
- 316不锈钢
(可选多色表面喷塑)
- 防尘防水≥IP64
防冲击≥IK07

智能系统

- 微信公众号V2.0
- WIFI / 4G全网通
- 启停插座
- 费率设置、支付
- 计量、计时、计费
- 各种财务统计

插座

- 220V 32A
(3P+N+PE)*2路 GB/T 11918.2

指示灯

- 工作
- 故障
- 电源

照明

- 9W LED (选配光控)
- 水晶灯罩
- pvc灯罩开关

保护开关

- 紧急停止
- 插座连锁开关

电气保护

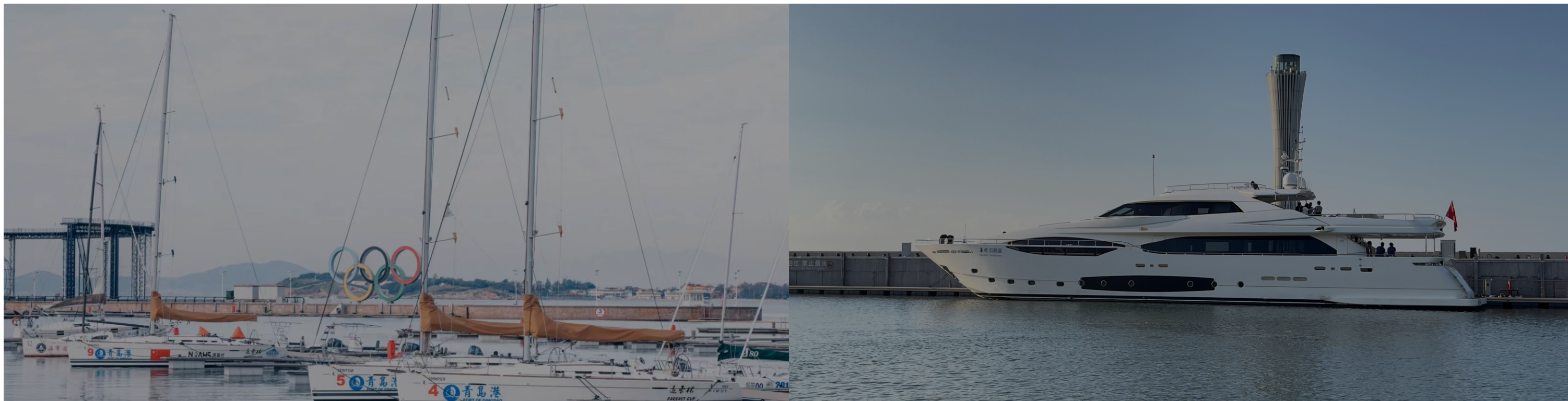
- 柜门闭锁
- 漏电保护
- 短路过流、过载、过压、浪涌保护
- 防倾断电*
- 进水断电*
- 散热加温*



产品					
柜体材料	2-5mm 304不锈钢 (可选多色表面喷塑)	2-5mm 304不锈钢 (可选多色表面喷塑)	2-5mm 304不锈钢 (可选多色表面喷塑)	2-5mm 304不锈钢 (可选多色表面喷塑)	2-5mm 304不锈钢 (可选多色表面喷塑)
防护等级	防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07	防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07	防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07	防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07 防爆	防尘防水≥IP64 防冲击≥IK07
智能系统	微信公众号V2.0 WIFI / 4G全网通 启停插座 费率设置、支付 计量、计时、计费 各种财务统计8.5	微信公众号V2.0 WIFI / 4G全网通 启停插座 费率设置、支付 计量、计时、计费 各种财务统计8.5	微信公众号V2.0 WIFI / 4G全网通 启停插座 费率设置、支付 计量、计时、计费 各种财务统计8.5	微信公众号V2.0 WIFI / 4G全网通 启停插座 费率设置、支付 计量、计时、计费 各种财务统计8.5	微信公众号V2.0 WIFI / 4G全网通 启停插座 费率设置、支付 计量、计时、计费 各种财务统计8.5
插座	1000V 400A	1000V 400A	1000V 400A	1000V 400A	1000V 400A
指示灯	工作 故障 电源	工作 故障 电源	工作 故障 电源	工作 故障 电源	工作 故障 电源
保护开关	紧急停止 柜门闭锁 插座连锁开关	紧急停止 柜门闭锁 插座连锁开关	紧急停止 柜门闭锁 插座连锁开关	紧急停止 柜门闭锁 插座连锁开关	紧急停止 柜门闭锁 插座连锁开关
电气保护	漏电保护 短路过流、过载、过压、 浪涌保护 防倾断电(可选) 进水断电(可选) 散热加温(可选)	漏电保护 短路过流、过载、过压、 浪涌保护 防倾断电(可选) 进水断电(可选) 散热加温(可选)	漏电保护 短路过流、过载、过压、 浪涌保护 防倾断电(可选) 进水断电(可选) 散热加温(可选)	漏电保护 短路过流、过载、过压、 浪涌保护 防倾断电(可选) 进水断电(可选) 散热加温(可选)	漏电保护 短路过流、过载、过压、 浪涌保护 防倾断电(可选) 进水断电(可选) 散热加温(可选)
用途	港口和海上机场 及工业	港口和海上机场 及工业	港口和海上机场 及工业	港口和海上机场 及工业	港口和海上机场 及工业

应用案例

APPLICATION CASE



游艇

海口帆船帆板中心

青岛奥运帆船中心

沧州市一万吨码头

内河码头

山东台儿庄运河码头

上海淀山湖码头

常德淡水码头

沧州东渡码头

南宁民生广场码头

滁州凤阳港口码头

滁州天长祥云港务码头

滁州龙须港务码头

滁州全椒鸿运码头

滁州市天长市天海港口码头

凤阳龙阳码头

凤阳通达码头

凤阳顺达码头

凤阳犇牛港务码头

常州中天钢铁码头

无为鸿翔港务码头

宣城水阳江码头

宣城金海湾码头

宣城江南码头

宣城汪联河北山物流码头

宣城广利川码头

宣城幸福一矿码头

内河码头

绍兴钱清海事所

苏州昆山张浦码头

苏州大众码头

苏州溪桥码头

浙江鸿翔远大码头

南通凤山港务码头

南通海通船舶修造厂

南通万豪码头

南通恒通码头

南通淮河港务码头

南通市宏大港务码头

南通如东胡港码头

南通胜春港口码头

南通宣捷港口码头

南通洋口港码头

常州武进区大成码头

常州武进区录安洲码头

常州武进区鸿新港口码头

常州荣发港口码头

江苏恒力化纤码头

阿科玛常熟福山塘码头

苏州吴江九曲港建材码头

苏州吴江盛泽国民建材码头

苏州吴江大船港码头

海安正元物流码头

周口港区中心港码头