

直流大功率码头电动船舶岸电充电桩100V100A输出船舶岸电桩

产品名称	直流大功率码头电动船舶岸电充电桩100V100A输出船舶岸电桩
公司名称	河北强源电气科技有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	品牌:昊瑞昌 型号:hrc-adj 产地:北京
公司地址	河北省保定市高碑店市迎宾路东延路段光为大街西侧5号(注册地址)
联系电话	17319180439

产品详情

岸电船舶充电桩包括：交流岸电桩，直流岸电桩，交直流一体化岸电桩是通过岸电电源提供电源供给，岸电桩固定到岸边。本方案通过专业的热设计和结构设计防护等级可达到ip54，满足户外使用的要求。可实现IC卡管理、液晶显示、计费、管理、远程通信等功能，将运行数据（包括计费信息）传到服务器后台，通过后台主站，管理员可以实时监控岸电桩的运行情况，为系统的良好运行提供了保障。采用工业连接器接口。具有ip54的防护等级，能满足户外安装的各种要求，防雷防雨淋。岸电船舶充电桩主要是给港口、公园、码头等船舶进行充电使用的一种充电装置。

功能特点

：安全：具备完善的供电保护功能，防止对车辆进行过充，安全性高；具备防雷、漏电、短路、过流、过温等保护措施；具有输入过/欠压、连接异常、紧急停机等保护功能；灵活：输出电压范围宽，具备可选功能，适用于各种车型；可以独立分布式安装，即插即用占地面积小，移动灵活无需配置特别配套设施；模块化设计方便对设备进行扩容和维护；全自动刷卡充电过程，支持全自动充电模式；适用性好：抗震能力强，保护功能齐全，适应恶劣的户外移动环境与应急需求；软硬件兼容问题而引起的无法充电问题。

界面显示

显示提示信息、用户IC卡信息、充电相关信息等内容，是充电装置提供给用户和管理员的可视内容

身份识别	读取IC卡内信息，识别用户身份及相关信息
充电操作	提供操作按钮，用于用户充电操作和管理员管理操作
控制输出接触器	管理输出接触器，实现对充电输出的控制
与充电机交互	向充电机发送控制指令、开关量信号，控制充电机启动与停止，获取充电机工作状态信息
管理电能表	与电能表通信，获取充电电量信息
费用收取	收取充电费用，进行卡内余额信息的读写操作
票据打印	打印用户充电费用的票据
数据管理	管理各项数据，保护数据的完整性、安全性，提供管理员查询、拷贝、删除等功能
系统配置	管理员进行系统配置，实现不同充电装置的相关设置
远程监控	接收远程监控主机的指令，传送相关数据信息，执行控制指令
其它	提供用户操作帮助、异常信息提示等功能

岸电船舶充电桩选型表：

--