

# 交流岸电桩|港口码头船舶用电供电桩|智能双路14kw岸电桩

产品名称	交流岸电桩 港口码头船舶用电供电桩 智能双路14kw岸电桩
公司名称	河北强源电气科技有限公司
价格	7500.00/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

我司生产的交流码头岸电供电桩供电系统简单，占地面积小，安装于码头，港口，港口服务区等场所，具有更高的防护等级（整机出厂前进行三次三防处理），船舶在港口码头靠泊期间可通过岸电桩进行供电使用，替代传统的燃油发电，岸电桩作为一种气体排放抑制的手段，使用操作简便、无噪音，岸电桩不仅能实现船舶到港作业的零污染、零排放，有效降低我国沿海地区大气污染零排放，还对引领国内水运作业能源结构调整、大气污染防治有重要的示范意义。

交流码头岸电供电桩采用模块化设计，由嵌入式单片机控制，包括屏幕显示、刷卡管理、扫码支付管理、充电接口管理、联网监控、电能计量、安全保护等功能，集监控、计量、计费、支付、保护功能于一体，为内河船舶靠岸提供安全可控的交流电源。系统配置RS485、RS232、CAN和以太网接口，可与本公司云平台互联互通，可与后台计算机配合通讯，实现“遥控、遥测、遥信、遥调”，远程控制充电以及手机支付功能，适应船舶充电要求，是符合新能源技术发展方向的新型充电产品。

交流码头岸电供电桩以国标为主要设计依据，保证供电的安全、可靠。

交流码头岸电供电桩技术标准：

外形尺寸与安装说明

7+14KW立式：

7+40KW立式：

岸电桩基础应根据岸电桩产品的土建要求及现行有关规范、规程进行设计。

安装步骤：

步骤1：

:将岸电桩底座的箱体拆开

步骤2：

水泥基座长500X宽300X高150（高于地面高度），长方向面向船舶；

用冲击钻打4个直径10mm孔，位置尺寸200X186mm，深度不小于100mm（可做预埋件）；

将4颗M8膨胀螺丝拧入安装座对应的孔内缩紧。

步骤3：

将岸电桩底座的箱体用拆掉的螺丝固定好

步骤4：

将进线电缆从底座后端（或水泥墩穿线管）穿入岸电桩内部