



产品概述

RDZC-B10F分体式智能充电站是针对两轮、三轮电瓶车研发的解决方案，为电瓶车充电器提供电力输出。智能充电站具备控制、监测与保护的功能，如充满自停、空载断电、短路保护、过流保护、断电记忆等功能，结合自主研发的充电管理平台，对设备情况异常情况进行及时推送，方便运营商对设备进行有效的管理、维护。

功能特点

- 充电方式：自动充满、定量、定费、定时；
- 支持微信扫码、APP等手机移动端扫码启动结算；

技术参数

RDZC-B10F充电桩详细参数		
项目	基本指标	RDZC-B10F
外观结构	安装方式	壁挂式/立柱式
	充电组件	/
	外壳材质	钣金
	线缆长度	/
电气指标	输入电压	AC220
	输入频率	45Hz~55Hz
	最大功率	8000w
	输出电压	AC220
	输出电流	4A
安全设计	过压保护	√
	欠压保护	√
	过载保护	√
	短路保护	√
	漏电保护	√
	接地保护	√
	防雷保护	√
	工作环境温度	-20°C~50°C
环境指标	工作环境湿度	5%~95%无凝露
	冷却方式	自然冷却
其它	防护等级	IP54