



电动汽车充电 产品手册

Electric car charging
Product manual

[O] 关于艾参崴 ABOUT ICEWAY

杭州艾参崴电力科技有限公司专注于新能源技术服务,为客户提供从产品研发、技术输出、充电管理系统定制、方案设计、工程安装和设备维护等全面解决方案。公司在电力行业有多年的技术服务经验和深厚的技术积累,公司坚持自主创新,先后开发了“交流充电桩监控板和通信模块、”“直流充电桩计量计费模块、“充电桩测试仪和BMS模拟器“、“智能派接装置”等新技术、新产品。公司通过ISO系列质量、环境、健康体系认证,通过德国TUV莱茵认证,是保时捷、宝马、奥迪、腾势、蔚来、现代、长安、北汽等多家新能源汽车企业的充电服务商,在北京、上海、河北、江苏、陕西、四川、重庆、湖北、广东、福建等地均设有分公司或办事处,为新能源用户提供完善的服务。

企业愿景:致力于效能创新、累积组织资本、夯实创新基础、拥抱先进技术、铸造领先产品。力争成为国内前十的新能源技术服务提供商!

企业价值观:开放自律、自存高远;求同存异、资源整合;洞察未来、立足市场;积极向上、坚韧正直!

艾参崴愿与股东、员工、客户、同行们立足当下、共赢未来!



聚焦客户需求,提供有竞争力的
新能源技术服务,持续为客户创造价值!
——艾参崴电力科技



MINI CHARGING PILE 迷你充电桩

艾参崴迷你充电桩分为智能版、标准版、简易版三种规格。具备 (APP、微信、支付宝) 扫码、刷卡启停、即插即充三种方式进行充电，通过 2G/4G/ 以太网等方式实现通讯联网功能。完善的充电监控功能和系统保护功能，让充电安全、高效又省心。

尺寸小空间，运输方便
可壁挂，可落地，易安装
钢化玻璃面板美观又时尚
动态液晶显示屏，极致视觉享受

铝合金机身散热高效、耐磨损、耐老化、防腐蚀、防褪色
最适合全天候户外使用
金属质感，低调奢华有内涵

模块化设计，稳定可靠
待机功率低至3W，节能低耗
充电过程智能化控制，安全高效

应用场景：家庭车库、室外场所、整车配充等



[O] MINI
CHARGING PILE
迷你充电桩

项目	参数
产品型号	ASWMI2232AC1G/S
额定电压	AC220V
额定频率	50Hz
最大输出电流	32A/16A
额定功率	7kW/3.5kW
MTBF	10000h
防护等级	IP55
通信方式及接口(可选)	GPRS(2G/4G)、以太网、RS485/CAN
计量精度	1级
环境温度	-20°C~+50°C
环境湿度	5%~95% 无凝露
海拔高度	≤2000m
充电枪线	5米标配(可选)
机身尺寸	325mm*185mm*90.5mm
机身材质	钢化玻璃面板、铝合金机身
安装方式	壁挂、落地(立柱)
执行标准	GB/T20234、GB/T18487.1-2015、 NB/T33008、NB/T33002





METER CHARGING PILE 米特充电桩

艾参崑米特充电桩,集电表计量和充电功能于一体,行业首创。具备(APP/微信/支付宝)扫码、即插即充等充电方式。通过CAN总线组网方式使米特充电桩实现通讯联网功能,结合DTU数据控制终端实现群控充电功能,有效的解决了上端电源负荷安全隐患。充电预约及智能排队人,解决了全车位满功率充电的需求,提升充电车位的使用率。完善的充电过程监控功能和智能系统保护功能,让充电安全、高效又省心。

尼龙玻纤材质,耐候性好
适合室内室外使用,强度和韧性优良
安全工业锁,升级防盗性能
带防护罩式急停开关,防止误碰
外观小巧、圆润,百搭环境

条形状态显示灯板,凸显大气
可壁挂、可落地、易安装
独特的双层面盖结构设计
实现断电方便效率高,防雨性能高

应用场景:集中式停车场、地下停车库



**[O] MRTER
CHARGING PILE
米特充电桩**

项目	参数
产品型号	ASWMT3323AC1G
额定电压	AC220V
额定频率	50Hz
最大输出电流	32A/16A
额定功率	7kW/3.5kW
MTBF	10000h
防护等级	IP55
通信方式及接口(可选)	GPRS(2G/4G)、以太网、RS485/CAN
计量精度	1级
环境温度	-20°C~+50°C
环境湿度	5%~95% 无凝露
海拔高度	≤2000m
充电枪线	3.5米标配(可选)
机身尺寸	315mm*235mm*110mm
机身材质	阻燃ABS+PC
安装方式	壁挂、落地(立柱)
执行标准	GB/T20234、GB/T18487.1-2015、NB/T33008、NB/T33002





MIYI CHARGING PILE 米一充电桩

艾参崑米一充电桩分为智能版、标准版、简易版三种规格。具备 (APP、微信、支付宝) 扫码、刷卡启停、即插即充三种方式进行充电，通过 2G/4G/ 以太网等方式实现通讯联网功能。完善的充电监控功能和系统保护功能，让充电安全、高效又省心。

采用人机工程学数据精心设计身高1.0m
45°人性化仰角设计
钢化玻璃面板美观又时尚
动态液晶显示屏，极致视觉享受
落地式安装，机构牢固，机身空间大
满足多种配置需求
金属机身，散热效果好，使用寿命长

支持单充、双充、三相等充电功能
室内、室外皆可使用



[O] MIYI
CHARGING PILE
米一充电桩

项目	参数
产品型号	ASWMY2232AC1G
额定电压	AC220V
额定频率	50Hz
最大输出电流	32A/16A
额定功率	7kW/3.5kW
MTBF	10000h
防护等级	IP55
通信方式及接口(可选)	GPRS (4G/2G)、以太网、RS485、CAN
计量精度	1级
环境温度	-20°C~+50°C
环境湿度	5%~95% 无凝露
海拔高度	≤2000m
充电枪线	5米标配(可选)
机身尺寸	(高) 100cm*(厚) 21cm*(宽) 34cm
机身材质	钢化玻璃面板、钣金机身
安装方式	落地
执行标准	GB/T20234、GB/T18487.1-2015、NB/T33008、NB/T33002





MIBU CHARGING PILE

米标充电桩

艾参崴米标充电桩分为智能版、标准版、简易版三种规格。具备(APP、微信、支付宝)扫码、刷卡启停、即插即充三种方式进行充电,通过 2G/4G/ 以太网等通讯方式实现通讯联网功能。完善的充电过程监控功能和系统保护功能,让充电安全、高效又省心。

鼠标造型,充满立体感和科技感
洁白机身,美观、时尚又大方
液晶动态显示屏,极致视觉享受
尼龙玻纤材质,耐候性好
可壁挂、可落地,易安装
适用于地下停车场、室外等集中式布桩



**[O] MIBU
CHARGING PILE
米标充电桩**

项目	参数
产品型号	ASWMB2232AC1G
额定电压	AC220V
额定频率	50Hz
最大输出电流	32A/16A
额定功率	7kW/3.5kW
MTBF	10000h
防护等级	IP55
通信方式及接口(可选)	GPRS (4G/2G)、以太网、RS485、CAN
计量精度	1级
环境温度	-20°C~+50°C
环境湿度	5%~95% 无凝露
海拔高度	≤2000m
充电枪线	3.5米标配(可选)
机身尺寸	260mm*132mm*438mm
机身材质	PC+ABS
安装方式	壁挂、落地(立柱)
执行标准	GB/T20234、GB/T18487.1-2015、NB/T33008、NB/T33002





杭州艾参崴电力科技有限公司

HANGZHOU ICEWAY ELECTRIC SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD.

A 杭州市江干区九华路2号3号楼1楼

T +86-571-8780-0005

F +86-571-8780-0005

W www.iceway.com.cn

P 310016

A 杭州市余杭区荆长大道768号
顺帆电子信息科创园5号楼B区5楼

T +86-571-8755-8483

F +86-571-8779-0222

W www.iceway.com.cn

P 311100