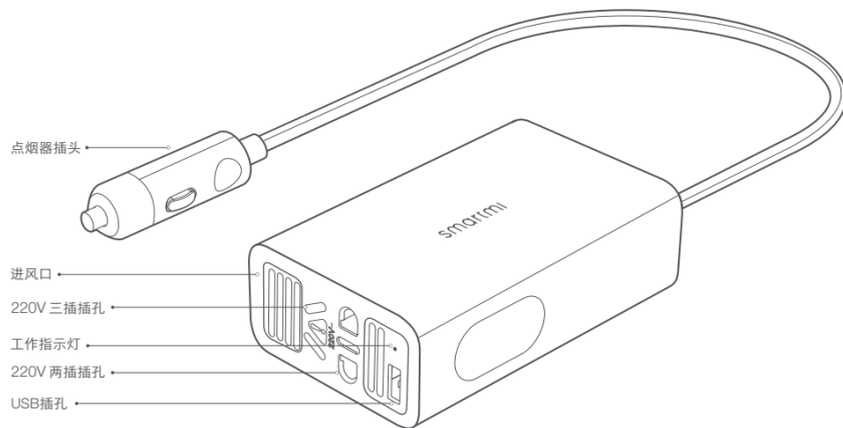


智米车载逆变器使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管



使用说明

1. 将车载逆变器插入汽车内的点烟口，电源指示灯亮起。
2. 将用电设备插头插入三插或两插插孔内，即可为设备供电。
3. 用USB数据线连接数码产品与车载逆变器的USB插孔，即可为数码产品充电。

功能说明

1. 三插和两插插孔提供220V交流供电。
2. USB接口支持QC3.0快充，兼容QC2.0快充与普通5V充电。

产品保修说明

智米车载逆变器产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

- 1.自您签收次日起7日内，本产品出现性能故障排除表所列故障的情况，经由智米售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务；
- 2.自您签收次日起8日-15日内，本产品出现性能故障排除表所列故障的情况，经由智米售后服务中心检测确定，可免费享受换货或维修服务；
- 3.自您签收次日起12个月内，本产品出现性能故障排除表所列故障的情况，经由智米售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。

注：退、换货的商品包装、外观必须完好，附件必须齐全，否则不予以办理，客户亦无权享受上述服务。

非保修条例

- 1.未经授权维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用本产品及配件，或撕毁、涂改标签、防伪标记；
- 2.已经超过三包有效期；
- 3.因不可抗力造成的损坏；
- 4.因人为原因导致本产品及其配件产生性能故障。

制 造 商：北京智米电子科技有限公司

地 址：北京市海淀区清河中街68号华润五彩城写字楼11层1102房间

服务电话：400-008-5678 执行标准：Q/BJZMK0007-2017

版 本 号：Version 1.0 (2017.11.09)

smartmi

注意事项

请在安装和使用智米车载逆变器前，仔细阅读并遵循以下使用注意事项。

- 禁止未成年人使用本产品，本产品通电时，请将本产品放置在儿童不易接触的地方。
- 禁止在靠近易燃易爆材料处使用本产品，使用本产品时请勿覆盖、遮挡进风口。
- 严禁非专业人士打开外壳，禁止将任何物体插入本产品内部，以免发生电击危险。
- 请勿在潮湿的环境中使用，禁止将本产品浸入水中或淋雨。
- 请确保本产品与12V点烟器接口连接使用，用电设备输入电压需与本产品的输出电压相符。
- 请勿超负荷使用本产品，确保用电设备的功率不超过本产品的额定功率。
- 在使用本产品时，应及时启动车辆，给电瓶充电，防止汽车电瓶电量衰竭，影响汽车启动及电瓶寿命。
- 在长时间使用本产品后，点烟器插头尖端的金属部位可能会非常炽热，请勿用手触摸或放在易燃物上。
- 怀疑产品有故障时，请不要继续进行操作和使用，应及时切断输入和输出，由合格的检修人员或维修单位检查维修。
- 使用完毕后，请及时断电或从点烟器上取出后妥善放置。
- 请勿将本产品靠近汽车智能钥匙使用，以免出现汽车无法检测到智能钥匙的情况。具体规定请见汽车《用户使用手册》上有关智能钥匙使用说明。

基本参数信息

产品名称	智米车载逆变器
产品型号	CZNBQ01ZM
产品尺寸	120×75×41mm (不含线束长度)
产品重量	345g
额定输入电压	12V
输入电压范围	11-15V
输出电压	220V~
输出频率	50±3Hz
额定功率	100W
峰值功率	150W
空载电流	≤0.4A
工作温度	-10℃~50℃
保险丝管	15A
USB输出	5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A
保护功能	输入欠压保护、输入过压保护、输出短路保护、输出过流保护、过温保护
USB接口	可直接为手机、PAD、游戏机、移动电源、MP4、GPS等设备供电
交流插孔	可为笔记本电脑、数码相机、便携式音响、电动牙刷、电动剃须刀、对讲机、空气净化器、直流电机风扇等电器设备供电

产品有害物质声明

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
点烟器插头	○	○	○	○	○	○
外 壳	○	○	○	○	○	○
电 路 板	×	○	○	○	○	○
电 源 线	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

故障排除表

故障	可能性原因分析	解决对策
指示灯不亮 交流无输出 USB接口无法充电	点烟器插孔接触不良	重新调整点烟器插孔，确保点烟器插头接触良好
	汽车电瓶电压低于10.5V	将逆变器拔掉，并启动汽车发电机给汽车电瓶充电
	汽车电瓶电压高于15.5V	检查你的汽车发电机故障排除指南
	逆变器过载或负载短路	确保负载不超过额定功率，并适当减小负载及检查输出线路是否短路
	逆变器过热保护	确保逆变器位于通风的地方，负载不超过额定功率，并适当减小负载
	点烟器或逆变器保险丝熔断	检查汽车保险丝盒或逆变器保险丝，更换损坏的保险丝
汽车电气系统未点火	确保汽车电气系统工作	