

品胜充电器 品胜 爱充支持苹果 充电器 1A输出品胜 批

产品名称	品胜 充电器 品胜 爱充支持苹果 充电器 1A输出品胜 批
公司名称	广州市增城鸿苇通讯批发部
价格	19.00/套
规格参数	品牌:品胜 型号:爱充 输入参数:5 (v)
公司地址	中国 广东 广州 增城市 新塘镇卫山北一路49号
联系电话	86 020 82708363 18680266119

产品详情

亲们我们的产品都是正品来的哦!而且价格比起其它的店铺占有优势，所以不要犹豫看哦！赶快行动过吧！

产品名称：爱充

产品型号：ts—d006输入：ac 100—240v 50/60hz 150ma max输出：5v 1a产品
性能：采用开关电源技术（高频脉冲变压器），性能出众，轻便可靠 8小时
老化测试，确保每件产品品质优良（聚碳酸脂）材料外壳，坚固耐磨损，外形小巧精致，
便于携带 内置智能保护系统，安全无忧 标准usb接口，即插即用
最新科技芯片组，高效转换，性能更稳定 大电流供电，充电更迅速 待机功耗
小于0.3w

如产品出现问题 请拨打贵公司电话：020-32162478 手机：18680266119

质保说明

1、凡在鸿苇通讯批发部所购商品，因为质量问题可按如下进行质保，请事先联系我们的客服人员；确认退货的地址、退货方式、退货联系人。

2、服务保障承诺：凡在贵公司购物的顾客都可以享受到“无条件退换的服务，（保障产品质量、低价采购。）另外在您收到货物后7天内，无条件退换货（特殊产品除外外包装不能影响二次销售，商品利润超薄请付运费在退回来）。

3、老客售后服务

一、老客户是指在贵公司订货超过2次以上，总金额超过5000元以上客户。

二、针对老客户，所有产品质保时间延长。

三、老客户可以积攒到一定数量后再一起退货，请用箱子包装好将返修货退回来。

四、老客户请联系你们的专职客服专员获取退货地址和确认退货方式（老客户有运费补贴），老客户获得更宽松的更换产品条件。

4、返回的产品，请您打好包装，作好保护，避免路途压损，避免不必要的损失。并用纸条注明是何质量问题！

广州市增城鸿苇通讯批发部鸿苇通讯批发部 经销批发的移动电源、手机皮套、蓝牙耳机、耳机.畅销消费市场，在消费者当中享有较高的信誉和地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。鸿苇通讯批发部主销，移动电源、手机皮套、蓝牙耳机、耳机品种齐全、价格合理。鸿苇通讯批发部实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

广州市增城鸿苇通讯批发部

李美川先生（市场部 经理）

李先生：18680266119

qq:329110210、2631906355

电话：020 82708363

地址：广东广州增城市新塘卫山北一路50号

广东品胜电子股份有限公司，致力于手机、数码、it配件产品的研发、制造与营销，集科、工、贸于一体，产品涵盖整个通讯、it及周边配件领域。作为中国数码3c配件行业的领军企业，品胜电子专家团队依托多所国家重点大学、科研院所雄厚的学术资源，潜心于产品的可持续性研发，源源不断地开发出领先业界的创新产品，已形成移动电源系列、充电系列、读存系列、周边防护系列等多个产品体系，销量雄踞全国领先行列，其中数码电池/充电器问鼎2005-2008全国数码市场四连冠，行业首创的移动电源系列更蝉联2011-2012全国销量冠军。品胜华南生产基地坐落于深圳龙岗金塘工业园，占地约50亩，员工两千余人，年产值达15亿元。为满足市场需求，又于2011年在成都海峡两岸科技园区新建占地100亩的品胜科技工业园。目前一期已建成投产，预计二期建成投产后年产值可达60亿元。品胜电子成立至今，已在全国开设三百余家品牌专卖店，同时，不断迈进海外扩张步伐，立足中国，面向全球，倾力打造中国，乃至世界数码3c配件领导品牌。

2012年4月20日，品胜温江科技工业园区内首家终端客户体验馆，随着工业园区一期工程的竣工投产正式启用。体验馆集中展示“pisen品胜”与“wocol玩加”系列产品，高科技数码配件产品的集体亮相给人以耳目一新之感。整体风格简约、时尚，以现代化格调和人性化设计为消费者带来数码配件的智能互动体验。用户在体验馆中可以感受移动电源及周边配件为生活带来的便捷，领略潮流科技产品赋予生活的灵性改变。在智能手机与平板电脑日益盛行的今天，品胜电子将数码配件与用户使用感受紧密结合，为追求卓越性能的用户们带来全新的产品体验。品胜终端客户体验馆的启用，开创了配件行业先河，树立了崭新的行业标杆。

"品胜 充电器 品胜 爱充支持苹果 充电器 1A输出品胜 正品厂家批"的输入参数为5 (V) ， 输出参数是5 (V) ， 接口为USB，类型是直充，中性为中性，型号是爱充，电池类型为其他，品牌是品胜，充电电流为1 000 (mA) ， 产品认证是3C，指示功能为无指示功能