

# 逆变器3000w符合欧盟ROHS标准

产品名称	逆变器3000w符合欧盟ROHS标准
公司名称	上海虹桥银河电子厂
价格	1500.00/台
规格参数	应用范围:电源 品牌:国产 型号:PI-3000
公司地址	中国 上海市 上海市松江区沪松公路1620弄16号
联系电话	86 021 57636315-8001 15901765127

## 产品详情

应用范围	电源	品牌	国产
型号	PI-3000	频率特性	高频
电源相数	单相	铁心形状	各种
冷却形式	干式	铁心结构	壳式
绕组数目	双绕组	防潮方式	密封式
冷却方式	自然冷式	外形结构	屏蔽式
电压比	110 ( V )	效率( )	90% ( KVA )
额定功率	60 ( Hz )		

我公司生产的逆变器是一种从直流12v/24v逆变成交流110v/55-60hz,220v/50hz的电源转换装置，从200w-6000w全系列常年出口北美,欧共体,日韩各国。它采用国际流行的正弦波/修正正弦逆变电路，转换效率高达90%，全自动保护，工作安全可靠，广泛应用于风能、太阳能发电转换及野外作业、旅游、供照明、电脑、电视、电动工具等的应用。波形正弦波/修正正弦波车内充电：手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机  
电器类：音响、电视机、便携收录机，随身听移动办公：传真机、笔记本电脑、投影仪等各种商务类电子产品  
照明用：普通工作灯（夜间户外维修汽车）、聚光灯；电动工具：电钻、电锯、研磨器、焊枪、吸尘器、剪草机、电烙铁；以车为家：面包机、搅拌机、洗衣机、咖啡壶、冰箱、微波炉

我公司生产的逆变器是一种从直流12v/24v逆变成交流110v/55-60hz,220v/50hz的电源转换装置，从200w-6000w全系列常年出口北美,欧共体,日韩各国。它采用国际流行的正弦波/修正正弦逆变电路，转换效率高达90%，全自动保护，工作安全可靠，广泛应用于风能、太阳能发电转换及野外作业、旅游、供照明、电脑、电视、电动工具等的应用。波形正弦波/修正正弦波车内充电：手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机  
电器类：音响、电视机、便携收录机，随身听移动办公：传真机、笔记本电脑、投影仪等各种商务类电子产品  
照明用：普通工作灯（夜间户外维修汽车）、聚光灯；电动工具：电钻、电锯、研磨器、焊枪、吸尘器、剪草机、电烙铁；以车为家：面包机、搅拌机、洗衣机、咖啡壶、冰箱、微波炉  
我公司生产的逆变器是一种从直流12v/24v逆变成交流110v/55-60hz,220v/50hz的电源转换装置，从200w-6000w全系列常年出口北美,欧共体,日韩各国。它采用国际流行的正弦波/修正正弦逆变电路，转换效率高达90%，全自动保

护，工作安全可靠，广泛应用于风能、太阳能发电转换及野外作业、旅游、供照明、电脑、电视、电动工具等的应用。波形正弦波/修正正弦波车内充电：手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机电器类：音响、电视机、便携收录机，随身听移动办公：传真机、笔记本电脑、投影仪等各种商务类电子产品照明用：普通工作灯（夜间户外维修汽车）、聚光灯；电动工具：电钻、电锯、研磨器、焊枪、吸尘器、剪草机、电烙铁；以车为家：面包机、搅拌机、洗衣机、咖啡壶、冰箱、微波炉我公司生产的逆变器是一种从直流12v/24v逆变成交流110v/55-60hz,220v/50hz的电源转换装置，从200w-6000w全系列常年出口北美,欧共体,日韩各国。它采用国际流行的正弦波/修正正弦逆变电路，转换效率高达90%，全自动保护，工作安全可靠，广泛应用于风能、太阳能发电转换及野外作业、旅游、供照明、电脑、电视、电动工具等的应用。波形正弦波/修正正弦波车内充电：手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机电器类：音响、电视机、便携收录机，随身听移动办公：传真机、笔记本电脑、投影仪等各种商务类电子产品照明用：普通工作灯（夜间户外维修汽车）、聚光灯；电动工具：电钻、电锯、研磨器、焊枪、吸尘器、剪草机、电烙铁；以车为家：面包机、搅拌机、洗衣机、咖啡壶、冰箱、微波炉我公司生产的逆变器是一种从直流12v/24v逆变成交流110v/55-60hz,220v/50hz的电源转换装置，从200w-6000w全系列常年出口北美,欧共体,日韩各国。它采用国际流行的正弦波/修正正弦逆变电路，转换效率高达90%，全自动保护，工作安全可靠，广泛应用于风能、太阳能发电转换及野外作业、旅游、供照明、电脑、电视、电动工具等的应用。波形正弦波/修正正弦波车内充电：手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机电器类：音响、电视机、便携收录机，随身听移动办公：传真机、笔记本电脑、投影仪等各种商务类电子产品照明用：普通工作灯（夜间户外维修汽车）、聚光灯；电动工具：电钻、电锯、研磨器、焊枪、吸尘器、剪草机、电烙铁；以车为家：面包机、搅拌机、洗衣机、咖啡壶、冰箱、微波炉