

4NIC-NB100 逆变电源

产品名称	4NIC-NB100 逆变电源
公司名称	航天长峰朝阳电源有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 品牌:朝阳电源
公司地址	辽宁省朝阳市龙泉大街北段333A号
联系电话	15618398888 18242123802

产品详情

<p>运用spwm技术开发的高可靠dc/ac电源，输出电压稳定、纯正弦波、瞬态响应好、设计裕量大，可增加软启动功能，保护功能完善，可配套多种形式的负载。其一体化结构造就了此类电源抗冲击、抗震动、防潮湿、防腐蚀、防霉菌、防盐雾，耐高温、耐高寒，使其在极为恶劣环境下的耐受能力很强。适用于通讯交换、工业控制、铁路、发电变电等逆变场合。</p>	
包装：	包装符合运输安全要求
交货期：	自合同确定之日起商业品、工业品30~40天离厂，军工品
质量/安全认证：	gjb9001a-2001军工产品质量体系认证
输入规格：	以下多种输入按需任选：规格一：dc12v (dc10~14v) 规格二：dc24v (dc20~28v) 规格三：dc48v (dc40~57v) 规格四：dc110v (dc92~131v) 规格五：dc220v (dc180~250v)
输出规格：	输出规格：电压ac220v，功率100w，正弦波其他规格可定制
输出参数：	波形：纯正弦波效率：75%~88%，典型85%电压调整率：±5.0%频率稳定度：±1.0%【保护】输入：极性保护
环境参数：	【工作环境温度】工业品：-25~+50 商业品：0~+40
安全参数：	【绝缘电阻】输入对外壳、输入对输出、dc500v 200mΩ
电气特性：	spwm技术输出电压稳定纯正弦波瞬态响应好设计裕量大
高级配置：	ttl电平开关控制电压信号控制输出电压故障告警等
结构设计：	铝合金外壳外壳即散热器壳表均匀密布着散热肋片有效增强散热性能金属屏蔽内部实体封装全密封式一体化结构抗冲击、抗震动高寒极为恶劣环境下耐受能力很强

典型应用：

通讯交换铁路车载发电配电科研实验工业控制等

本产品的建议零售价是 ¥1.00，加工定制是是，品牌是朝阳电源，型号是4NIC-NB100，类型是核能逆变器，产品认证是GJB9001A-2001军工产品质量体系认证，输出电压波形是正弦波，输入电压范围是DC12/24/48/110/220（V），输出电压是AC220V（V），输出功率是100（W），逆变效率是75%~88%，典型85%（%），电压调整率是 ±5.0%（%），负载调整率是 ±5.0%（%）