

# DC/DC非隔离直流转换器36V转12V 25A

产品名称	DC/DC非隔离直流转换器36V转12V 25A
公司名称	厦门迪思控制设备有限公司
价格	155.00/个
规格参数	
公司地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区建业楼A座905室
联系电话	86 592 7089609 15359400086

## 产品详情

产品参数： 型号：NQZB250-036-012C

输入电压：36V 可输入电压范围：27V~45V 输出电压：12V

输出电流：25A 输出功率：300W 适用范围： 本产品是直流电压转换的设备，适用于各种因直流电源应用而需要电压转换的设备，如电动叉车、高尔夫球车，电动观光车，电动环卫车等各种电动车辆，以及太阳能/风能等直流电源的电压转换。产品优点： 1.

宽电压输入，可偏差 $\pm 20\%$ ，适合蓄电池应用（单位电压1.65V~2.5V）； 2.

同步整流转换效率 93%，高于其他同类应用产品； 3.

本产品内部均设计有过流保护、短路保护等保护电路； 4.

工程师精心设计的电路，保证产品系统、高效、稳定的运行； 5.

功率储备、散热储备充足，可供长时间工作；

6. 专用铝型材外壳，有利于散热、保护产品，体型小巧，安装方便； 7.

产品质量过硬，适用于各种环境，防护等级IP55；

非隔离DC/DCZ转换器接线方式： 接线方式： 1.红线接输入正极（蓄电池正极）

2.黄线接钥匙开关接输入正极 3.绿线接输出正极（负载正极）

4.黑线接输入及输出负极（蓄电池负极，负载负极） 外形及外部线路： 安装尺寸维护： 1.应安

装于散热条件良好的空间，长时间满载、重载应用须保证转换器的地面与其他金属面接触良好，可涂导热膏，以利于热传导； 2.转换器界限时，应注意正负电源不接反； 3.试用期间应注意排除短路过载等故障

，长时间短路/过载会损坏设备； 4.使用过程中应注意清除设备表面灰尘等影响散热的杂物。 本产品保

修： 一年注意：产品在以下范围内不予保修： 1.本产品外壳有严重变形或者自行拆封过的； 2.本产

品接线错误导致的损坏，包括电源正负极或输入输出接反 3.其他人为损坏。