隔离型 DC/DC 转换器使用说明书



应用范围

本产品是用于直流电压转换的设备,适用各种直流电源应用而需要电压转换的场合,尤其是各种电动车车辆,如电动叉车,高尔夫球车,游览车等的,也可应用于太阳能/风能等直流电源的电压转换。该转换器可提供输出为12V或24V的电压。

特点。

- ◆ 精心设计的电路, 保证系统高效、可靠运行;
- ◆ 转换效率≥88%,优于其他同类应用产品;
- ◆ 功率/散热储备充足可在长时间工作于额定电流;
- ◆ 专用铝型材机盒,有利于散热,体积小巧、安装方便;
- ◆ 宽电压输入,可偏差±20%,适合蓄电池应用(单元电压 1.65V~2.50V);
- ◆ 本产品内部均有过流保护, 短路保护等电路:
- ◆ 适用于各种环境, 防护等级 IP54:
- ◆ 性价比较高

1/5 V201401

型号命名规则

◆ DC/DC 变换器的型号命名见图 1.

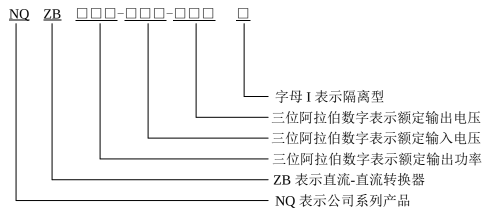


图 1 型号命名示意图

详细参数

◆ 输入电压小于 60V 的产品系列表——主要技术指标

型号	电池电 压	输入电压范 围	输出电压	输出电流	盒子长度 L (对应 三维尺寸图)
NQZB050-024-012I	24V	19.2V~28.8V	12V	0~05A	100mm
NQZB050-036-012I	36V	27V~45V	12V	0~05A	100mm
NQZB050-048-012I	48V	36V~60V	12V	0~05A	100mm

◆ 输入电压大于 60V 的产品系列表——主要技术指标

型号	电池电 压	输入电压范 围	输出电压	输出电流	盒子长度 L (对应 三维尺寸图)
NQZB050-060-012I	60V	45V~75V	12V	0~05A	100mm
NQZB050-072-012I	72V	54V~90V	12V	0~05A	100mm
NQZB050-080-012I	80V	64V~96V	12V	0~05A	100mm
NQZB050-096-012I	96	76.8V~115V	12V	0~05A	100mm



安装说明

隔离型 DC/DC 控制器接线方式

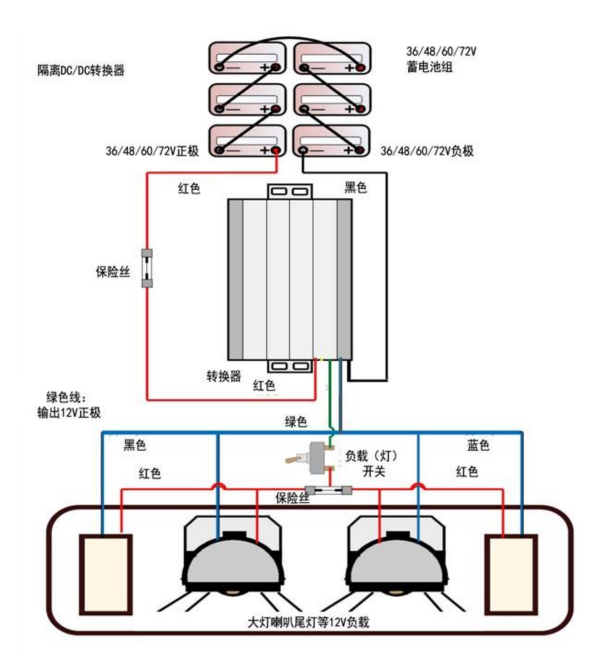
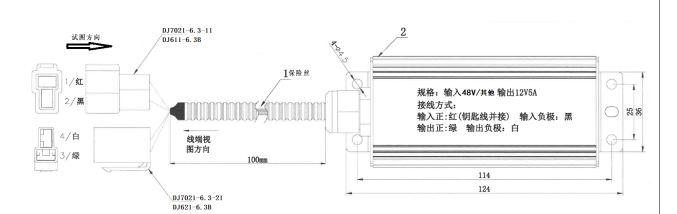


图 2 隔离电源电气接线图

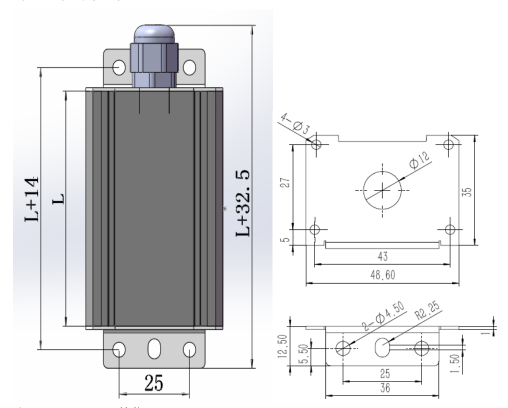
V201401 3/5



◆ 线序定义

序号	定义	线材/颜色
1	输入+	BVR1.0mm²/红色
2	输入一	BVR1.0mm²/黑色
3	输出+	BVR1.0mm²/绿色
4	输出一	BVR1.0mm²/白色

◆ 外形及安装尺寸



注: L=100mm (单位: mm)

图 3 安装尺寸图

维护保修及注意事项

维护:

- ◆ 应安装于散热条件良好的空间,长时间满载/重载应用须保证使底面与其 他金属面接触良好,以利热传导;
- ◆ 转换器接线时,注意正负电源不接反:
- ◆ 使用过程注意排除短路/过载等故障, 长时间短路/过载会损坏设备;
- ◆ 使用过程中就注意及时清除设备表面灰尘等影响散热杂物

保修期: 12 个月

注意事项:产品在以下范围内不予保修:

- ◆ 转换器外壳有严重变形或有自行拆封过;
- ◆ 转换器接线错误所导致的损坏,包括电源正负极或输入/输出接反;
- ◆ 其他人为损坏。