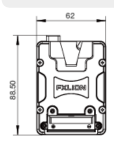
LNP/LNP-C NANO系列 NPF DC转换板 Ver: A

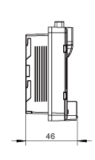
使用说明书

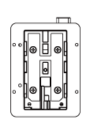
感谢您选择使用FXLION产品,为了使您能够正确使用本产品 请在使用前仔细阅读本使用说明书。



一、产品外观







二、产品特点

本系列使用NANO V口电池转SONY NPF电池结构

LNP:

输出电压: 14.8V, 适用于使用sonyNPF电池6.0~18.0V 的设备

LNP-C:

输出电压: 8.0V, 适用于使用sonyNPF电池6.0~8.4V 的设备

三、规格参数

项目	规格	
输入	10-16.8V	
NPF输出	LNP:10-16.8V	LNP-C:8.0V
D-TAP输出	10-16.8V	
尺寸	88.5mm*62mm*46mm	
重量	LNP:123g	LNP-C:141g

四、使用说明

- 1、请务必选择与输出电压匹配的设备,以免造成不必要的损失
- 2、本系列D-TAP输出均为10-16.8V, 请务必注意

五、注意事项

- 1、请勿在不稳定、有过量油烟和粉尘及过分潮湿的地方使用
- 2、严禁对输出/输入口进行短路
- 3、避免强烈冲击,不得投入水中或火中,非必要禁止拆装
- 4、请远离儿童使用

六、产品贮存及运输

- 1、贮存时,请断开与电池的连接
- 2、贮存时应保持清洁、干燥、通风,应避免与腐蚀性物质接触,应远离 火源及热源
- 3、贮存温度: -20℃~+25℃ (12个月), -20℃~+45℃ (3个月) -20℃~+60℃ (1个月), 贮存相对湿度: ≤75%RH
- 4、应包装成箱进行运输,在运输过程中应防止剧烈振动、冲击或挤压 防止日晒雨淋,可使用汽车、火车、船舶、飞机等符合当地运输规定 的方式进行运输

七、维修及售后服务

本产品的保修期为一年,不按照使用说明和使用注意事项操作,所导致的产品损坏将不在保修范围内。

保修期确定:产品保修期自您购买本产品之日起计算,产品保修卡和销售单据为有效保修凭证。

对于下列原因导致的产品故障,本公司不提供承诺中的 保修服务:

- 1、非本公司产品和超过保修期。
- 2、使用错误的转接线与移动电源连接产生的故障。
- 3、人为使用不当导致的损坏。
- 4、电压选择不对导致的损坏。
- 5、不可抗拒因素,如:地震、火灾等自然灾害或意外事故等不可抗拒因素 引起的不能工作或部件损坏。

北京方向华信电子有限公司 Fxlion Electronic Co., Ltd.

地址:北京市门头沟区中关村科技园平安路2号C座

邮编: 102308 电话: 8610 88798085 售后电话: 8610 88798684 网址: www.fxlion.com.cn