



■ 名称：输出本质安全型电源

■ 型号：MKD-II-K

■ 特征

★ 小体积、卡轨（卡槽）安装方式

★ DC-DC 卡轨安装型

★ 输出5V、9V、12V、18V、24V可选择

■ 概述

MKD-II-K输出本质安全型电源，须置于安全区域或者隔爆腔体内，用于向I类本质安全型设备提供电源。电源具有双重化的过流保护，过压保护，故障解除后能自动恢复正常工作。

■ 主要技术参数

防爆形式：[Exib]I

适用场合：给I类环境的本质安全型电气设备提供电源，安装于安全场所
(隔爆腔内或者安全区域)

供电电压：输入电压：DC18V~DC36V，电压允许波动范围：75%~110%

输出电压偏离值≤5%

负载效应≤5%

源效应≤5%

同期与随机偏移(峰-峰值)≤150mV

使用环境温度：-20℃~+60℃

重量：约0.2Kg

电源保护：双路过流过压保护

隔离方式：变压器及光耦隔离

绝缘强度：输入端~输出端：2500VAC

输入端~地：2500VAC

输出端~地：500VAC



■ 输出参数

注：每个电源为以下5种输出的任意一种

额定输出电压	最高开路电压	过流保护值	最大负载电容	最大负载电感	短路电流
5V	5.5V	3000mA	1000uF	0.05mH	≤40mA
9V	9.5V	2500mA	220uF	0.05mH	
12V	12.5V	1500mA	25uF	0.1mH	
18V	18.4V	1000mA	2.2uF	0.2mH	
24V	24.3V	500mA	2.2uF	0.5mH	

■ 选型推荐

**同样参数可选择：MKD-II (基本型)；MKD-II-X (小体积型)
MKDA-II (ia等级输出，抗冲击能力强)**

■ 防爆认证

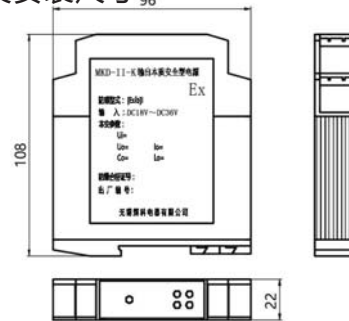
防爆合格证号：320160193U

地址：江苏省宜兴市和桥镇工业集中区纯江路
邮编：214211 销售电话：0510-87811889 0510 87829229
手机：13606152608 13915393886 技术支持：18168325619
邮箱：wx-mk@163.com 网址：www.wxmkdq.com
在线QQ 2602199998

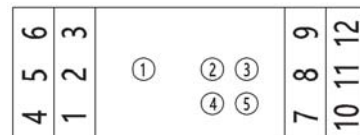
■ 实物图片



■ 外形及安装尺寸



■ 接线及指示灯说明



- (1) 非安输入：端子(1+,3- 或者 4+,6-)
- (2) 本安输出：端子(7+,9- 或者 10+,12-)
- (3) 灯1 - 输入电源指示(有输入常亮)
- (4) 灯2 - 保护前电压(有输出闪烁)
- (5) 灯3 - 保护后电压(有输出闪烁)
- (6) 灯4、5 - 保护动作指示灯(保护常亮)

■ 使用安装

★ 本安输出端外接导线截面积必须大于0.5mm²。

★ 本安端和非安端电路配线，不得接错混淆。本安导线和非安导线的汇线槽中应分开铺设，采用各自保护套。本安电源的本安侧，不允许混有其它电源。

★ 对输出本质安全型电源单独通电试验时，必须注意本质安全型的电源极性、电压等级。正常情况下接通电源，本安输出端有电源指示，发光二极管亮表示本安端有电压输出。

★ 严禁用兆欧表直接测试本安端子之间的绝缘性，若需检查系统线路绝缘性，应先断开全部本安电源接线，再将本安端子用导线短接后，用兆欧表测试本安端与外壳(底板)间绝缘性能。

★ 本电源装置为整体胶封，若内部模块损坏需要更换时，须返公司检修，严禁用户自行拆装。

★ 当本电源过流过压保护动作时，本电源装置输出为保护状态，能量截止，在故障消失后，输出自动恢复到正常值。

★ 本电源的安装、使用和维护应严格遵照《中华人民共和国爆炸危险场所电气安全规程》的有关条款。

注意

◆ 输入电压：DC18V~DC36V

- ◆ 请核对产品标签、规格是否与订货合同一致；
- ◆ 使用前应仔细阅读本说明书；
- ◆ 严禁私自拆装，防止本安电源失效或发生故障！
- ◆ 电源装置应安装在非危险场所(安全场所或置于隔爆腔内)

