无锡煤科电器有限公司

■ 名称:輸出本质安全型电源

- 型号:MKD-X
- 特征
 - ★ 小体积
 - ★ AC-DC 基本型
 - ★ 输出5V、12V、15V、18V、24V可选择

概述

MKD-X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 Mb]]

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:127V~220V,电压允许波动范围:75%~110% 输出电压偏离值≤5%

负 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℃

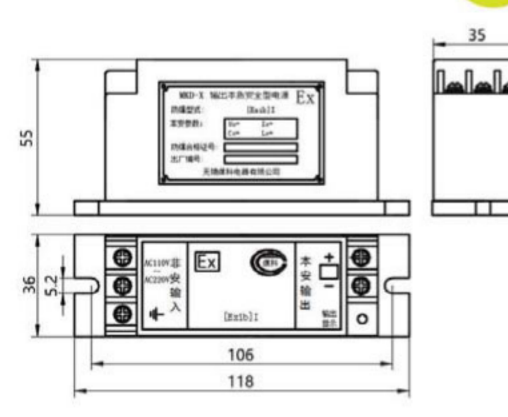
重量:约0.3Kg

电源保护:双路过流过压保护

隔离方式:变压器及光耦隔离







使用安装

使用说明书

实物图片

★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 和非安导线的汇线糟中应分开铺设,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。

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:每个电源为以下输出参数的一种

额定 输出电压	最高 开路电	过流 保护值	最大负 电容	最大负 电感	短路 电流
5 V	5.5V	1800mA	100uF	0.05mH	≤1800
12V	12.5V	1300mA	47uF	0.1mH	≤1300
15V	15.5V	1000mA	10uF	0.1mH	≤1000
18V	18.3V	1000mA	2.2uF	0.1mH	≤1000
24V	24.3V	500mA	2.0uF	0.3mH	≤500

■ 选型推荐

同样参数可选择:MKD-I(基本型);MKD-K(导轨安装) MKDA-I(ia等级输出,抗冲击能力强)

■ 防爆认证

防爆合格证号: CQEx21. 2329U

地址: 江苏省宜兴市和桥镇工业集中区兴和路 邮编: 214211 销售电话: 0510-87811889 0510 87829229 手机: 13915393886 13606152608 技术支持: 18168325619

邮箱: wx-mk@163.com 网址:www.wxmkdg.com

★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:AC110V~AC220V
 ◆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)