导轨式集中供电电源黑金刚系列



■ 上图所示导轨式集中供电电源适用范围:

- ► ZZZ-WAX50-K
- ► ZZZ-WAX60-K
- ► ZZZ-WAX75-K



| 输出通道 | 长度(mm) | 宽度(mm) | 高度(mm) |
|------|--------|--------|--------|
| 1路 | 101 | 87 | 33 |



特性

- ◎ 国际通用100-240V~宽压输入
- ◎ 5V/12V/24V/48V直流输出电压可选
- ◎ 1U超薄(33mm)黑色金属磨砂机身
- ◎ 支持电源状态指示
- ◎ 支持输出电压调节
- ◎ 支持导轨式安装和平面安装
- ◎ 100%满脉冲负载老化测试
- ◎ 具备短路保护、过压保护、过流保护
- ◎ 高转换效率,长寿命和高可靠性

应用

- ⊙ 摄像机集中供电系统
- ⊙ 监控报警集中供电系统
- ⊙ 交换机供电系统
- ⊙ 路由器供电系统

认证

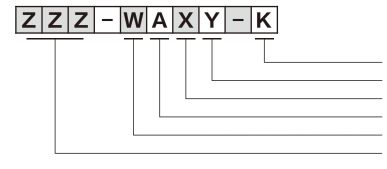
■ 3C认证: GB17625.1-2012、GB4943.1-2011、GB/T9254-2008

■ CE认证: EN 62368-1:2014 ■ FCC认证: FCC Part 15

描述

本系列电源为支持导轨式安装方式的交流变直流单路输出开关电源,其中输入电压范围为100V-240V~,50/60Hz,输出直流电压支持5V、12V、24V、48V共四种规格,机型有50、60和75共三类。产品外壳采用0.6mm厚冷轧铁和1.5mm厚铝片冲压制成,壳体采用百叶窗散热设计,整体外观为类长方体黑色超薄磨砂壳体,具有优异的耐振动冲击性。本系列电源采用反激式电源结构设计,转换效率高于87%(机型不同略有差别),支持过压、过流、短路三重保护,能满足大部分工业应用环境需求。

机型编码



直流输出电压代码: 5/12/24/48

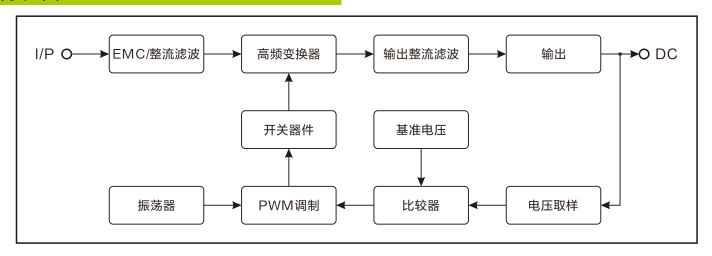
机型代码:50/60/75 销售目的代码,用A~Z表示 目标客户代码,用A~Z表示

电源类型代码,标记为网状集中供电电源,固定不变制造商品牌代码,ZZZ可用STD、HMQ、DED表示

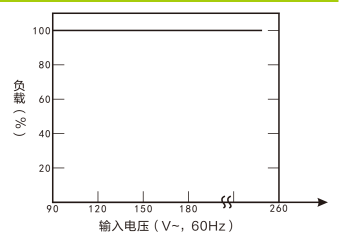
规格详情

| 型号类别(参照机型编码) | | ZZZ-WAX50-K | | | ZZZ-WAX60-K | | | ZZZ-WAX75-K | | | | | |
|--------------|---|---|-------|--------------|---------------------------|--------|-------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|-------|
| | 100-240V~ | | | | | | | | | | | | |
| | 频率范围 | 50/60Hz | | | | | | | | | | | |
| 输入 | 效率 | >83% >87% >87% >87% | | | >84% >87% >87% >87% | | | >86% >87% >87% >87% | | | | | |
| | 交流电流 | 1.6A Max | | | | 1.6A | Max | | | 1.6A | Max | | |
| | 浪涌电流 | ≤40A(120V~满载时);≤60A(230V~满载时) | | | | | | | | | | | |
| | 漏电流 | <3.5mA/3000V~ | | | | < | 3.5mA | /3000V | ·~ | < | 3.5mA | /3000V | ′~ |
| | 直流电压 | 5V | 12V | 24V | 48V | 5V | 12V | 24V | 48V | 5V | 12V | 24V | 48V |
| | 额定电流 | 7A | 4.16A | 2.08A | 1.04A | 8A | 5A | 2.5A | 1.25A | 10A | 6.25A | 3.12A | 1.56A |
| | 额定功率 | 35W | 50W | 50W | 50W | 40W | 60W | 60W | 60W | 50W | 75W | 75W | 75W |
| | 纹波与噪声 | 1%V _{OUTP-P} | | | | | | | | | | | |
| 輸出 | 电压调整范围 | 4.7—5.3V/V _{ouT} =5VDC; 11.5—13.8V/V _{oUT} =12VDC 21.0—26.0V/V _{ouT} =24VDC; 46—52V/V _{ouT} =48VDC | | | | | | | | | | | |
| | 线性调整率 | | ± 3 | 3% | | | ± 3 | 3% | | | ±3 | 3% | |
| | 负载调整率 | ±5% | | | | ± 5 | 5% | | | ± { | 5% | | |
| | 空载损耗(MAX) | 0.3W | 0.3W | 0.3W | 0.3W | 0.3W | 0.5W | 0.5W | 0.5W | 0.5W | 0.5W | 0.5W | 0.5W |
| | 启动、上升时间 | | €2 | 2s, ≤3 | 0ms (1 | 20V~满 | 载时); | ≤2s, | ≤30m | s (230) | V~满载B | 4) | |
| | 保持时间 | | | | | | ≥10 |)ms | | | | | |
| | 计 由法 | | | | | | 120% | -150% | | | | | |
| | 过电流 | 保护机制: 打嗝模式 | | | | | | | | | | | |
| 保护 | 过电压 (MAX) | 6.3V | 15V | 27V | 63V | 6.3V | 15V | 27V | 63V | 6.3V | 15V | 27V | 63V |
| | | 保护机制: 钳位模式 | | | | | | | | | | | |
| | 短路 | | | | | 保 | 护机制: | 打嗝模 | 式 | | | | |
| | 工作温度 | -20℃-+45℃ | | | | | | | | | | | |
| | 工作湿度 | 20%—90% RH,无冷凝 | | | | | | | | | | | |
| 环境 | 储存温度、湿度 | -25℃—+65℃, 10%—95% RH | | | | | | | | | | | |
| | 温度系数 | ±0.03%/℃ (0—50℃) | | | | | | | | | | | |
| | 抗振性能 | | | | | -44Hz, | | | | | | | |
| | 耐压性能 | 输入与输出: 3000V~; 输入与外壳: 1500V~; 输出与外壳: 500V~ | | | | | | | | | | | |
| | 隔离电阻 | 输入与输出;输入与外壳;输出与外壳:100M Ohms/500VDC/25℃/70%RH | | | | | | | | | | | |
| 安全认证 | CCC认证 | GB17625.1-2012, GB4943.1-2011, GB/T9254-2008 | | | | | | | | | | | |
| | CE认证 | | | | | EN | | 3-1:20 | 14 | | | | |
| | FCC认证 | FCC Part 15 支持按需订做7.5V、15V、18V、27V、36V、52V等非常规型号产品 | | | | | | | | | | | |
| | 产品服务 | | 支: | 時 按需订 | 做/.5V | | | | | /等非常 | 规型号产 | 品 | |
| 其它 | MTBF | | | | | | | 付(25℃ | | | | | |
| | 尺寸 | 101×87×33mm (长×宽×高) 独立包装; 批量: 54pcs/1箱 | | | | | | | | | | | |
| | 包装 | | | | | 独立包 | 袋; 批宣 | ≣: 54p | CS/1稍 | | | | |
| 备注 | 1、如未作特殊说明,所有规格参数均在输入为230V~,额定负载,25℃环境温度下测量 2、纹波和噪声测量方法:使用一条12″双绞线,同时终端并联0.1uF和47uF的电容,在20MHz带宽下进行测量 3、误差:包含设定误差、线性调整率和负载调整率 4、低电压输入情况下输出请参照静态特性曲线图 5、所有EMC测试都将测试样品安装在一个厚度为1mm、长度为720mm、宽度为360mm的铁板上测试 6、海拔高度超过2000米时,机型环境温度以3.5℃/1000米下降 | | | | | | | | | | | | |

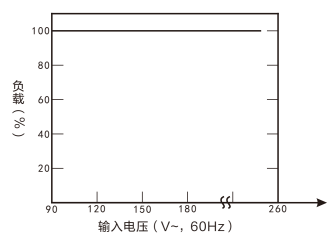
方框图



静态特性曲线

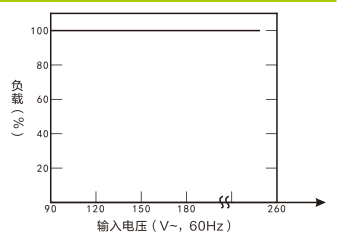


ZZZ-WAX50-K机型静态特性



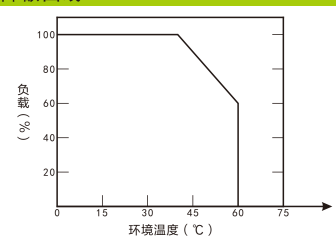
ZZZ-WAX60-K机型静态特性

静态特性曲线



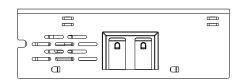
ZZZ-WAX75-K机型静态特性

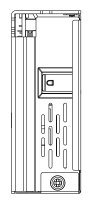
降额曲线

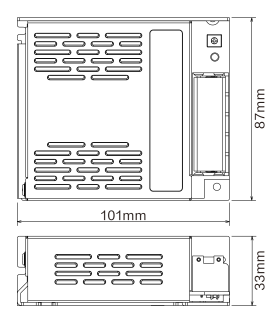


ZZZ-WAX50/60-75-K机型降额特性

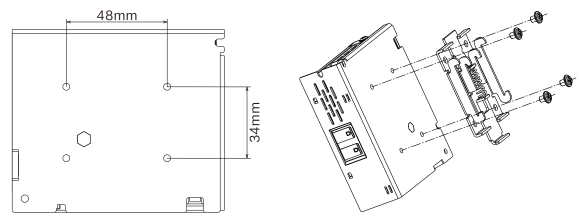
■ 外观结构尺寸图







■ 导轨安装卡扣尺寸图及安装示意图



友情提示:本系列产品提供配套的导轨安装卡扣,如有需求可咨询选购。

■ 前面板标识说明

| 标识 | 功能 | 描述 |
|-----|----------|-----------------------|
| LED | 电源输出状态指示 | 电源正常输出时指示灯亮,外部断电时指示灯灭 |
| | | 电源输出故障时指示灯灭,进入保护状态 |

| | AC端 | | DC | 调节旋钮 | | |
|--|----------|--|------|------|--------|--|
| L | N | | V- | V+ | ADJ | |
| 火线 | 火线 零线 地线 | | 输出负极 | 输出正极 | 输出电压调节 | |
| 接线时请给不同端连接线缆作区分标记,进行输出电压调节时需借助电压表辅助测量显示。 | | | | | | |

川目朵®

制造商: 小耳朵(广东)电子科技股份有限公司

地址: 广东省惠州市仲恺高新区沥林镇山陂村康林大道1号(综合楼、厂房A)

电话: 400-604-9199 0752-8778800

网址: www.ch998.cn





微信扫一扫

进入官网