**产品标准统计表**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | 4系列控制系统 |
| **生产厂家** | **快思聪电子有限公司** |
| **接口** | 1. RELAY
2. I/O
3. IR
4. COM
5. USB
6. LAN
7. NET
8. 24VDC
9. 电脑前端
 |
| **接口标准** | 1. RELAY

4针3.5毫米可拆卸接线端子；由(8)个常开隔离继电器，额定1A，30 VAC/VDC，跨接 点的MOV电弧抑制组成1. I/O

9针3.5毫米可拆卸接线端子；由(8)个Versiport数字输入/输出或模拟输入端口(参考GND)组成；数字输入：额定电压为0-24 VDC，输入阻抗 20kΩ，逻辑阈值>3.125V时为低/0 或 <1.875V时为高/1； 数字输出：最大24 VDC 250 mA电流，捕获 二极管用于实际负载； 模拟输入：额定0-10 VDC，最大保护为24 VDC，输入阻抗21kΩ，当禁用上拉电阻时； 每个引脚可编程5 V，2kΩ上拉电阻1. IR

2个8针3.5毫米可拆卸接线端子;由(8)个红外输出端口；红外输出高达1.2 MHz；1路串口TTL/RS-232 (0-5 V)，最高 115.2k波特组成；IRP2红外发射器，单独出售1. COM

1个5针3.5毫米可拆卸接线端子; 双向RS-232 / 422/485端口;最高115.2k波特率；支持硬件和软件握手； 2个3针3.5毫米可拆卸接线端子; 双向RS-232端口；1. USB

个USB A型连接器，母头；USB 2.0端口用于存储设备1. LAN

个8针RJ45连接器，母头;100/1000Base-TX以太网端口1. NET

1个4针3.5毫米可拆卸接线端子; Cresnet master端口； 仅当随附的电源组连接到24 VDC电源输入插 孔时，才向Cresnet设备输出电源； 或者用作Cresnet电源输入，以通过Cresnet电源为设备供电；1. 24VDC

1个2.1 x 5.5毫米直流电源连接器口; 24 VDC电源输入； 随附PW-2420RU电源适配器； 直通NET端口为Cresnet设备供电； |
| **遵循的国家或行业标准** | **IECEE****CE** |
| **关键参数（5-10条）****●≥2GB SDRAM****●≥8GB闪存****●支持iPhone，iPad和Android设备控制应用程序,计算机应用程序及基于Web的控制界面****●≥8个IR/串口****●≥3个COM串口，其中1个支持RS-232/422/485****●≥8个I/O输入输出接口****●≥8个继电器****●企业级网络安全性和身份验证****●SNMP V3远程IT管理支持****●原生BACnet/IP支持** |

**注：**

1. **每个产品，填一个表格；**
2. **表格内容可以增项；**
3. **2023年4月28日之前提交。**