

淮安收购康耐视加密狗

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 淮安收购康耐视加密狗 |
| 公司名称 | 江苏泽云物资回收有限公司 |
| 价格 | .00/3000 |
| 规格参数 | 品牌:基恩士 功能:通用 功能:工控备件 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址) |
| 联系电话 | 13276860560 13276860560 |

产品详情

人们常常忽略了它并非一个神奇实体的事实：旁路元件上的电压会降低，并逐渐升温。，如果中的电路有100毫安的恒定负荷，则可以将其简化并模拟用于所示的热目的。当输入电压为5V，输出电压和功率分别为3.3V和100mA时，旁路元件耗散的功率将达到170MW。那么，如果输入电压为24伏时，会发生怎样的变化？此时的耗散功率为 $(24-3.3) \times 100\text{mA}=2.07\text{瓦}$ 。显然，这样的功率可能会使150毫安的微型稳压器产生过多的热量。50 直接连接的响应被用作参考波形。有源响应与参考波形几乎无法区分。由于输入电容较高，无源响应有圆角。注意测量的上升时间。参考波形的上升时间（参数读数P1）为456皮秒(ps)，有源(P2)的上升时间则为492皮秒。无源的上升时间(P3)为1.8纳秒(ns)。在带宽相同的情况下，有源的性能通常优于无源。但还必须记住，有源需要电源。由于这个原因，有源几乎针对不同制造商的示波器均提供了专用连接器。