

HTC-35三路输出开关电源

产品名称	HTC-35三路输出开关电源
公司名称	浙江东华电器股份有限公司
价格	44.00/个
规格参数	品牌:浙江东华 产品型号:HTC-35 产品认证:CCC
公司地址	中国浙江温州市柳市东风工业区腾飞路3号
联系电话	86-0577-62788178 15867772879

产品详情

型号规格:HTC-35三路输出开关电源

特点:交流输入全范围保护特性:短路过载 过压空气冷却 100%满负载烧机试验1年保质期尺寸:
99*97*36mm(L*W*H)外壳编号:H001

型号	HTC-35A			HTC-35B			HTC-35C			HTC-35D		
输出	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
输出编号												
直流电压	5V	12V	-5V	5V	12V	-12V	5V	15V	-15V	5V	12V	24V
额定输出电流	3A	1A	0.5A	3A	1A	0.5A	2.5A	1A	0.5A	2.5A	1A	0.5A
输出电流范围	05-4A	0.1-1.5A	0.1-0.5A	05-4A	0.1-1.5A	0.1-0.5A	0.5-3.5A	0.1-0.15A	0.1-0.5A	0.5-3.5A	0.1-1A	0.1-1A
额定功率	29.5W			33W			35W			36.5W		
纹波及噪声	80mV	120mV	120mV	80mV	120mV	120mV	80mV	150mV	150mV	80mV	120mV	200mV
电压调整范围	CH1:4.75-5.5V			CH1:4.75-5.5V			CH1:4.75-5.5V			CH1:4.75-5.5V		
电压容差	±2.0%	±6.0%	±6.0%	±2.0%	±6.0%	±6.0%	±2.0%	±8.0%	±8.0%	±2.0%	±8.0%	±8.0%
进线稳定度	±0.5%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±1.0%

负载稳定度	±1.5%	±3.0%	±3.0%	±1.5%	±3.0%	±3.0%	±1.5%	±3.0%	±3.0%	±1.5%	±3.0%	±3.0%
启动、上升、保持时间	500ms、30ms/230VAC 1200ms、30ms/115VAC 50ms/230VAC, 10ms/115VAC HTC-35三路输出开关电源											
输入电压范围	交流85 ~ 264VAC 直流120 ~ 370VDC HTC-35三路输出开关电源											
频率范围	47-63Hz											
效率	78%			79%			79%			79%		
交流输入电流	0.75A/115V 0.5A/230V											
冲击电流	冷启动电流45A/230VAC HTC-35三路输出开关电源											
漏电流	< 2mA/240VAC											
保护特性	过载 110% ~ 150% 保护方式：打嗝模式,自动恢复 过压 CH1：5.75-6.75 保护方式：切断输出，重新启动											
环境温度、湿度	-20 ~ +60 ; 20% ~ 90 %RH 详见降额曲线											
保存温度、湿度	-40 ~ +85 ; 10% ~ 95 %RH HTC-35三路输出开关电源											
抗震性	10 ~ 500Hz , 2G 10min./1周期 , 时长60分钟 , 各轴											
安全性	耐压 输入输出间：3KVAC 输入与地：1.5KVAC 输出与地：0.5KVAC 绝缘电阻 输入输出间，输入与地，输出与地：100M Ohms/500VDC											
符合标准	安全 符合UL60950-1,CB (IEC60950-1) HTC-35三路输出开关电源 EMC 符合EN55022 CLASSB EN61000-3-2 , -3 标准 EN61000-4-2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 8 , 11 , ENV50204 , EN55024 , EN61000-6-1											
其它	重量 0.36Kg 包装 45pcs/16.8Kg/0.99CUFT HTC-35三路输出开关电源											
备注	1 . 所有参数在未特别指明时，都是在230VAC电压输入，额定负载和25 条件下测量所得值。2 . 纹波和噪声电压是在20MHz带宽示波器带12英寸双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。3 . 容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。4 . 每组输出均可达到最大电流，但是总负载不能过最大输出功率。5 . 电源被视为系统内元件的一部分，需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。											

