

三路输出5v 小体积隔离模块电源 ± 12v 输入电压24v (18~36)

产品名称	三路输出5v 小体积隔离模块电源 ± 12v 输入电压24v (18~36)
公司名称	北京昌电新源科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:CDXY昌电新源 型号:CYD5-24S05D12 类型:特种电源
公司地址	北京市昌平区流村镇北流村北
联系电话	13701309705

产品详情

厂家直销 7天有问题包退换送货上门

包邮 17%增值税

公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念

坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务

温馨提示：产品图片价格仅供参考详情请联系卖家或者旺旺咨询

1.技术指标 (列表)

技术指标		min	typ	max	测试条件
输入电压范围(vdc)		18	24	36	
输出电压(v)	vo1+	4.95	5	5.05	
	vo2+	11.6	12	12.36	
	vo3-	-11.6	12	12.36	
输出标称负载 (ionom) (a)	io1		0.5a		
	io2		0.1a		
	io3		0.1a		
输出纹波及噪声 (mvp-p)	vo1+		50		
	vo2+		100		
	vo3-		100		
短路保护			<100ma		长期自恢复
效率 (%)			73		标称负载, 标称输入
负载效应 (%)	vo1			± 0.5	vo1:0.1ionom--ionom
源效应 (%)				± 0.5	
隔离电压		输入对输出500vdc,输入对外壳500vdc, 输入对外壳500vdc			
温度系数 (%/)			± 0.05		
工作壳温 ()		-25		+80	
存储温度 ()		-45		+125	

2.外形尺寸及管脚定义

封装尺寸：单位inch (mm)

管脚编号	管脚说明
p1	vin +(直流输入高电位) :
p2	vin -(直流输入低电位) :
p3	vo1+(输出高电位) : +12v/0.15a
p4	np(无引脚)
p5	vo2+(输出高电位) : +5v/0.15a
p6	com(输出公共地)
p7	vo3-(输出低电位) : -5v/0.04a

本产品的品牌是CDXY昌电新源，型号是CYD5-24S05D12，类型是特种电源，调制方式是脉冲宽度调制(PWM)式，晶体管连接方式是单端式，输入电压是18~36 (V)，输出功率是5 (W)，输出电压是+5V, ± 1.2V (V)，工作效率是73 (%)，输出纹波噪音是50mVP-P，输出电压精度是1&3 (%)，电压调整率是0.2 (%)，负载调整率是0.2 (%)，产品认证是其他，输出电流是1-5A