

lambda CC-E系列电力行业电源15-90W可选

产品名称	lambda CC-E系列电力行业电源15-90W可选
公司名称	合肥山胜电子科技有限公司
价格	229.00/台
规格参数	品牌:lambda 型号:CC-E系列 一级代理商:合肥山胜电子
公司地址	安徽省合肥市高新区香樟大道211号香枫创意园B座603室
联系电话	0551-62820637 15155157575

产品详情

lambda CC-E系列电力行业电源简介

lambda CC-E系列电力行业电源特点：

CUS-E系列

15-90W单输出电力行业适用电源

符合电力行业电磁兼容要求

兼容AC和DC两种输入方式,超宽DC输入范围

小型化,高度不超过30mm

宽工作温度范围

高可靠性

3年质保

-40 启动

主要市场领域和应用：

FA、测试、电力、半导体

lambda CC-E系列电力行业电源参数表

规格明细

项目 型号		CUS15E	CUS30E	CUS50E	CUS75EB
输入电压范围	-	85-264VAC(47-63Hz) 或88-370VDC			
浪涌电流 (典型值 A , 115/230VAC)	A	15/30	15/30	17/34	20/40
温度系数	-	小于0.02%/			
过电流保护	-	打嗝模式, 自恢复			
保持时间 (230VAC 典型值) ms	ms	140ms	160ms	150ms	90ms
串联运行		可以			
工作温度		-20 - +70	-20 - +70	-10 - +70	-20 - +70
工作湿度 (无结露) %RH	%RH	10 - 90			
储存温度		-40 - +85			
储存湿度 (无结露) %RH	%RH	10 - 90			
冷却方式	-	自然冷却			
耐电	-	输入-FG:2kVAC(5mA),输入-输出:3kVAC(10mA) 输出-FG:500VAC(20mA)1分钟			
绝缘阻抗	-	Ta=25 ° C,70%RH时, 大于100M 输出-地: 500VDC			
耐振动	-	不工作时, 100-500Hz (扫描1分钟) 最大19.6m/s X,Y,Z方向各1小时			
耐冲击	-	小于196.1m/s			
安全认证	-	设计符合UL60950-1,CSA60950-1,EN60950-1			
传导 (CE)	-	EN55011/EN55022-B. FCC-B			
辐射 (RE)	-	EN55011/	EN55011/	EN55011/	EN55011/
		EN55022-B. FCC-B	EN55022-B. FCC-B	EN55022-B. FCC-B	EN55022-B. FCC-A
抗扰性		设计符合IEC61000-4-2(Level 4),IEC61000-4-3(Level 3) IEC61000-4-4(Level4),IEc61000-4-5(Level3,4),IEC61000-4-6(Level3) IEC61000-4-8(Level4),IEC61000-4-11			
重量 (典型值)	g	55	130	165	165
尺寸 (长*宽*高)	mm	87.5*50*22	105*50*30	132*50*26	101.6*50.8*25.4

lambda CC-E系列电力行业电源规格书 :