

TDK-Lambda CUS200LD系列工业开关电源200W

产品名称	TDK-Lambda CUS200LD系列工业开关电源200W
公司名称	合肥山胜电子科技有限公司
价格	528.00/台
规格参数	品牌:TDK-Lambda 型号:CUS200LD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

TDK-Lambda CUS200LD系列工业开关电源简介

TDK-Lambda CUS200LD系列工业开关电源特点：

紧凑型尺寸：60x160x31mm(2.4 ‘ ’ x6.3 ‘ ’ x1.2 ‘ ’)

效率：高达90%

自然冷却 120W, 传导冷却 150W(通过机壳底面传导冷却), 峰值200W(10s)

输出型号：3.3V,4.2V,5V,7.5V,12V,15V,24V,28V,48V

可选型号：/CO(涂层)

宽工作温度范围：-25 ° C~+70 ° C,-40 ° C可以启动

安规：取得 IEC/EN/UL60950-1

3年质保

产品应用

LED显示屏与标牌

广播和专业音响

测试与测量设备

分析仪器

其他工业应用

TDK-Lambda品牌的CUS200LD系列。该系列支持全球输入电压85~265VAC，具有峰值200W(10s)和最大150W传导冷却功率以及多种3.3V到48V可选的单路输出电压，适用于高可靠性的无风扇应用系统。可广泛应用于LED显示屏与标牌，广播和专业音响，测试与测量，分析仪器等工业应用，具有出色的性价比。

TDK-Lambda CUS200LD系列工业开关电源参数表：

系列		CUS200LD
输入电压	-	85 - 265 VAC (47-63Hz)
额定输出电压	Vdc	3.3, 4.2, 5, 7.5, 12, 15, 24, 28, 48
效率 (典型值 @ 230VAC , 24V机型)	%	90
最大输出功率(自然冷却)	W	120
最大输出功率(传导冷却)	W	150
峰值输出功率		200
冷却方式		自然冷却或传导冷却
工作温度		-25 ° C ~ 70 ° C, -40 ° C 启动
漏电流		0.75mA 最大 @ 265VAC, 60Hz
EMI		EN55011/EN55022-B, FCC-Class B
安规		取得IEC/EN/UL60950-1, 设计符合GB4943.1
尺寸 (宽 x 长 x 高)	mm	60 x 160 x 31
	inch	2.4 x 6.3 x 1.2
质保		3 年

TDK-Lambda CUS200LD系列工业开关电源选型表：