

9V 1A 开关电源适配器 适用学习机 路由器电源

产品名称	9V 1A 开关电源适配器 适用学习机 路由器电源
公司名称	深圳市南山区科盛达电子商行
价格	面议
规格参数	品牌:科盛达电源 型号:KS-910L 适用产品:学习机
公司地址	深圳市南山区南山街道新塘街69-2号
联系电话	86-13556485500 13556485500

产品详情

科盛达电源宝贝详细性能参数

产品型号：科盛达电源 ks-910l

开关电源: 9v 1000ma 适配器

输入参数：ac 110-240v 50/60hz

输出参数：dc 9v 1a (± 5%)

外壳尺寸：74 x 36 x 28 mm

包装规格：每件 200只

产品特点：

科盛达电源开关电源采用进口元器件，运用先进的技术工艺，精心设计制造，每台开关电源在出厂前都经过百分之百的老化测试，内置emi电池滤波器、短路保护、过载保护、过压保护、105 ° c输出电容器、体积小，重量轻、效率高，工作温升低、寿命长、符合全球电压。

使用场合：适用于与本机输出的电压、电流及正负极性相匹配的用电器使用。

性能	参数
额定输入电压	220v ac

允许输入电压范围	110-240v ac
输出电压/输出电流	9v 1a (± 5%)
纹波和噪音	100mv
输出稳定度	典型值0.5%
负载稳定度	典型值1%
过压保护	115%-135%
过载保护	输出端在短路、过载时均保护
启动时间	20ms
保持时间	30ms
温度系数	0.02%-0.05%
emi标准	(a) fcc part 15a b级 (b) en55022 , cisprpub22a , b级
安全标准满足	220ac
工作环境温度	-10-至+60
保存环境温度	-20-至+85
高压测试	输入与机壳 , 输入与输出之间加电流2000vac电压保持1分钟漏电流小于10ma , 输出与机壳之间加交流500vac保持1分钟漏电流小于10ma
绝缘电阻	输入与地、输入与输出之间大于30兆欧
注：可按用户要求定制	

宝贝建议：科盛达电源开关电压可以在45 的环境温度下连续满载工作一年以上，但是为了提高系统的可靠性，建议开关电源工作50%-80%负载为佳，即假设所用功率为20w，应选用输出功率为25w-40w的开关电源。资询13556485500

汕头市科盛达电子电器厂

本产品的品牌是科盛达电源，型号是KS-910L，适用产品是学习机，输入电压范围是110-240V50/60Hz，输出电压是9W9V1A，OEM是可OEM