

伊顿UPS电源5P1150iR 机架式1U高度1150V/770W天津UPS

产品名称	伊顿UPS电源5P1150iR 机架式1U高度1150V/770W天津UPS
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:5P1150iR 产品规格:机架式
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

产品详情

伊顿 5P UPS是新一代在线互动式UPS，整机效率高达98%，已获得美国能源之星认证，配备液晶显示屏，具备能耗计量功能，结合伊顿电源管理软件可实现虚拟化操作系统下的电源集中管理。5P UPS 主要适用于保护塔式或机架式服务器、交换机、路由器和存储设备等 IT 和网络设备。

图形 LCD

新型 LCD 图形显示屏可在单个屏幕上（支持七种语言）清晰提供与 UPS 状态和测量数据有关的信息。配置功能更加强大，并配有易于操作的导航键。

节能

凭借优化的电气设计，能效高达 98%，可大大减少冷却和电力成本。还可以通过 LCD 和伊顿的电源管理软件来计量能耗，并以 kWh 为单位显示能耗值。

虚拟化已就绪

借助可选网卡和能与所有主流 OS 兼容的伊顿 Intelligent Power? 软件套件，可以和 VMware、Hyper-V 等虚拟化软件无缝集成。

产品快照

功率等级650 – 1550 VA

额定电压

200V / 208V / 220V / 230V / 240V

频率

47 – 70 Hz

配置塔式 和 机架式 1U

UPS型号

零件号码 额定容量(伏安 / 瓦特) 输入连接输出连接

9210-3361-00P 650 / 420 C14 (4) C13

9210-3359-00P 850 / 600 C14 (6) C13

9210-5379-00P 1150 / 770 C14 (8) C13

9210-6385-00P 1550 / 1100 C14 (8) C13

Eaton 5P Rack 1U models

9210-3360-00P 650 / 420 C14 (4) C13

9210-3358-00P 850 / 600 C14 (4) C13

9210-5378-00P 1150 / 770 C14 (6) C13

9210-6384-00P 1550 / 1100 C14 (6) C13

5P

	650	850	1150	1550
额定值 (VA/W)	650VA/420W	850VA/600W	1150VA/770W	1550VA/1100W

规格 塔式/机架式1U

连接

输入 1 IEC C14 (10A)

塔式输出 4 IEC C13 (10A) 6 IEC C13 (10A) 8 IEC C13 (10A)

机架式1U输出

开关型输出组 2个插座组

电池 50%和70%负载情况下的后备时间

5P	9/6分钟	12/7分钟		13/8分钟
----	-------	--------	--	--------

尺寸（高x宽x深）mm/重量kg

塔式	230*150*345mm			230*150*445mm
----	---------------	--	--	---------------

机架式（1U）	43.2*438*364mm	43.2*438*509mm		43.2*438*554mm
---------	----------------	----------------	--	----------------

塔式重量	7.8kg	10.4kg	11.1kg	15.6kg
------	-------	--------	--------	--------

机架式重量	8.6kg	13.8kg	14.6kg	19.4kg
-------	-------	--------	--------	--------

5P部件号

5P650i	5P850i	5P1150i	5P1550i
--------	--------	---------	---------

5P650iR	5P850iR	5P1150iR	5P1550iR
---------	---------	----------	----------

1.运行时间为功率因数0.7情况下的数值。支持时间为估值，视设备、配置、电池时间和温度等的不同会有变化

5P & 5PX电气特性

技术 在线互动式高频（纯正弦波、增压器+音量控制器）

不使用电池时的输入电压和频率范围 160V-294V（可调整至150V-294V）47至70Hz（5 Hz系统），56.5至70Hz（60 Hz系统），低敏感模式40Hz

输出电压和频率范围 230 V (+6/-10%)（可调整至200V/208V/220V/230V/240V，50/60 Hz +/- 0.1%（自动传感）

电池管理	ABM和温度补偿充电模式（用户可选择），自动电池测试，过放电保护
通讯端口	1个USB端口+ 1个RS232串行端口和继电器接点（USB和RS232端口不能同时使用）+ 1个小接线端子用于远程开关和远程关断
通讯插槽	1个卡槽，可插入网络MS卡、ModBus-MS/继电器MS卡
运行温度	0至35 ° C（适用于5P 650/850/1150）、0至40 ° C（适用于5P 1550和5PX）
噪音级	<40dB（适用于5P），<45db（适用于5PX 1500/2200），<50db（适用于5PX 3000）
安全	IEC/EN 62040-1, UL 1778
EMC，性能	IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3（性能标准）
认证	CE，CB报告（莱茵认证）