

Eaton 9SX UPS

700/1000/1500/2000/3000 VA



9SX 塔式机



9SX 图形化 LCD

为下列应用环境提供优质的电力保护:

- IT、网络、存储和电信
- 基础设施、工业和医疗



性能和可用性

- 双转换拓扑结构。伊顿 9SX 可持续监控电力状态并调节电压和频率。
- 发生内部故障时，内置旁路可保证服务连续性。此外还提供维修旁路（选配），以便更换 UPS，同时无需中断重要系统的电源。
- 9SX 的功率因数与其他视在容量 (VA) 相同但功率因数较低的 UPS 相比，9SX 可以为更多的服务器提供电力保护。
- 更强劲、更长久的电池寿命：伊顿 ABM[®] 电池管理技术使用创新的三段式充电技术，电池寿命可提升 50%。9SX 还可提供建议的电池更换日期。

可管理性

- 新的图形化 LCD 可在单一屏幕上提供清晰的 UPS 运行状态及测量信息。此外还提供强大的配置功能。
- 9SX 可监测能耗信息。使用 LCD 或伊顿的 Intelligent Power[®] 软件可监控 kWh 值。
- 负载分区功能可优先关闭非关键设备，从而尽可能延长电池运行时间，供关键设备使用。
- 9SX 提供串口和 USB 接口，此外还提供额外的插槽用于安装选配的网卡。伊顿 Intelligent Power[®] 软件可无缝整合主流虚拟化环境和云端管理工具。

灵活性

- 可增加多达 4 个外接热插拔电池模块，获得更长运行时间，必要时可支持系统运行达数小时之久。UPS 可自动识别外接电池模块。

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton 9SX UPS 技术规格

1. 远程关机连接端口 (可配置)
2. 管理卡插槽
3. 外接电池模块 (EBM) 连接端口



4. 干节点输出端口
5. USB 和串行端口
6. 输入 / 输出连接

技术规格	700 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
额定功率 (VA/W)	700 VA/630 W	1000 VA/900 W	1500 VA/1350 W	2000 VA/1800 W	3000 VA/2700 W
机型	塔式				
电气特性					
技术	带功率因数校正 (PFC) 的在线双转换系统				
标称电压	200/208/220/230/240V				
输入电压范围	190-276V, 无降额 (降额时可达 120-276V)			200-276V, 无降额 (降额时可达 140-276V)	
输入频率范围	40-70Hz, 50/60Hz 自动选择, 变频模式				
连接					
输入	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C20 (16A)
输出	6 IEC C13 (10A) 插座	6 IEC C13 (10A) 插座	6 IEC C13 (10A) 插座	8 IEC C13 (10A) 插座	8 IEC C13 (10A) 插座 + 1 IEC C19 (16A) 插座
开关插座组	2 个插座组				
电池					
典型后备时间* (分钟) / 负载	300W	500W	800W	1200W	1800W 2500W
9SX 700	14	7.5	-	-	-
9SX 1000	24	14	7	-	-
9SX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM	90/320	56/200	33/120	-	-
9SX 1500	39	23	12	7	-
9SX 1500 + 1 EBM/+4 EBM	142/520	85/310	50/179	31/115	-
9SX 2000 (塔式)	62	36	22	13	7
9SX 2000 (塔式) + 1 EBM/+4 EBM	280/1050	165/620	100/390	65/250	40/160
9SX 3000 (塔式)	78	45	29	17	10 6
9SX 3000 (塔式) + 1 EBM/+4 EBM	290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168 30/112
电池管理	ABM® 和温度补偿充电方法 (用户可选), 自动电池测试, 深度放电保护, 自动识别外部电池组。				
通信					
通信端口	1 个 USB 端口 + 1 个串行 RS232 端口 + 1 个远程关机端子 + 1 个输出干节点端子				
通信插槽	1 个插槽用于安装 Network-MS、Network-MS、ModBus-MS 或 Relay-MS 卡				
工作条件、标准及许可					
工作温度	0 到 40° C				
典型噪声级	40dB	41dB	43dB	45dB	45dB
安全	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2				
EMC	IEC/EN 62040-2, FCC Class B, CISPR22 Class B				
认证	cULus / RCM / CE / CB 报告 (TUV) / EAC				
尺寸: 高x宽x深 (mm) / 重量					
UPS	252x160x357/11.5kg	252x160x387/14.8kg	252x160x437/18.5kg	346x214x412/33.3kg	346x214x412/33.4kg
EBM	-	252x160x387/19kg	252x160x387/24.5kg	346x214x412/48.7kg	346x214x412/48.7kg
客户服务与支持					
保修期	2 年				

* 备份时间为估计值, 可能会随设备、配置、电池寿命和温度等变化而有所不同

零件编号	9SX 700 VA	9SX 1000 VA	9SX 1500 VA	9SX 2000 VA	9SX 3000 VA
UPS	9SX700I	9SX1000I	9SX1500I	9SX2000I	9SX3000I
EBM	-	9SXEBM36T	9SXEBM48T	9SXEBM96T	9SXEBM96T
2m 电池连接电缆	-	EBMCBL36T	EBMCBL48T	EBMCBL96T	EBMCBL96T

伊顿电源 (上海) 有限公司
Eaton Power Quality (Shanghai) Co., Ltd.

www.eaton.com.cn/pq

热线电话: 400 889 3938

上海
上海市长宁区临虹路280弄3号
电话: +86 (21) 5200 0099
传真: +86 (21) 5200 0300
邮编: 200335

北京
北京市朝阳区建国门外大街8号
国际财富中心(IFC大厦)9层
电话: +86 (10) 5925 9200
传真: +86 (10) 5925 9211
邮编: 100022

广州
广州市天河区洗村路 11 号之
保利威座北塔第 13 层 05-07 室
电话: +86 (20) 3839 1977
传真: +86 (20) 3839 1955
邮编: 510623

成都
成都市锦江区创意产业商务区三色路38
号博瑞·创意成都写字楼A座1003-1004室
电话: +86 (28) 8621 1886
传真: +86 (28) 8621 2009
邮编: 610063

深圳
深圳市宝安区72区宝石路8号
电话: +86 (755) 2757 2666
传真: +86 (755) 2757 2730
邮编: 518101

武汉
武汉市昙华林路202号泛悦中心
A座1008室
电话: +86 133 3999 9867
手机: +86 138 7150 2255
+86 138 7150 1958
传真: +86 (27) 8771 1958
邮编: 430070

西安
西安市高新区锦业路86号
电话: +86 (29) 8824 1826
传真: +86 (29) 8824 1362
邮编: 710077

沈阳
沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦
C座2107室
电话: +86 (24) 2281 5649
传真: +86 (24) 2281 5644
邮编: 110003



微信扫一扫 立即关注
2020年09月 L-00124-03