

# 伊顿9SX/1000VA/900W/UPS不间断电源，绿色安全，高功率，原厂直销

产品名称	伊顿9SX/1000VA/900W/UPS不间断电源，绿色安全，高功率，原厂直销
公司名称	北京睿电博通科技有限公司
价格	3560.00/台
规格参数	伊顿UPS:输入电压:208V 9SXUPS:额外功率：900W 中国:重量：19kg6
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创五街38号院3号楼8层818
联系电话	15801412166 13522628557

## 产品详情

产品特点：

????????? UPSEaton 9SX UPS700/1000/1500/2000/3000 VA9SX ???9SX ???  
 LCD?????????\*\*\*\*??????? IT???????????? ?????????????????????? ????????????? 9SX ??????????????????????  
 ??? UPS????????????????????? 9SX ??????? 0.9????????? UPS ???  
 28% ?????????????? (VA) ????????????? UPS ??? 9SX ?????????????????????? ?????????????????????? ABM  
 ??????????\*????????????????????? 50%? 9SX ?????????????????????? ?????? LCD ?????????????????? UPS  
 ??????????????????????\*\*\*\*????????? 9SX ?????????????? LCD ?????? Intelligent Power ?????? kWh ??  
 ?? 9SX ?????? USB ?????????????????????????????????????? Intelligent  
 Power ?? 4 ?? UPS  
 ??????????????????Eaton 9SX UPS ??????1. ?????????????????????? 4. ??????????2. ?????? 5. USB ??????3. ???????  
 (EBM) ?????? 6. ?? / ?????

技术规格	700 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
额定功率 (VA/W)	700 VA/630 kW	1000 VA/900 kW	1500 VA/1350kW	2000 VA/1800 kW	3000 VA/2700W
机型	塔式				

????????? ?????????? (PFC) ?????????????????? 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	

效率 市电模式高达 92.5%

??

输入	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (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				

??

14	7,5	-	-	-	-
24	14	7	-	-	-
90/320	56/200	33/120	-	-	-
39	23	12	7	-	-
142/520	85/310	50/179	31/115	-	-
62	36	22	13	7	-
280/1050	165/620	100/390	65/250	40/160	-
290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168	30/112

???? ABM ??? 1 ? USB ?? + 1 ? ?? RS232 ?? + 1  
 ????????? + 1 ????????????????????????????????????? Network-MS? Network-MS? ModBu\*S ? Relay-MS  
 ????????????????????? 0 ? 40° C?????? 40dB 41dB 43dB 45dB 45dB?? IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA  
 22.2EMC IEC/EN 62040 -2 , FCC Class B, CISP Class B?? cULus / RCM / CE /CB ?? (TUV) / EAC /  
 BIS?????x?x? (mm)/??UPS 252x160x357/11.5kg 252x160x387/14.8kg  
 252x160x437/18.5k\*46x214x412/33.3k\*46x214x412/33.4kgEBM - 252x160x387/19kg  
 252x160x387/24.5k\*46x214x412/48.7k\*46x214x412/48.7kg??????????