

序号	入围供应商名称	入围产品名称	规格型号（或者主要服务内容及服务标准）	入围单价	排名
包1	商宇(深圳)科技有限公司	商宇HP1101H不间断电源	<p>品牌：商宇 型号：HP1101H 商品条码：6975140270177</p> <p>额定输出功率（最低）：1KVA 类型：塔式 后备形式：在线式 输入电压范围：220/380±15%V 输出电压范围：220/380±3%V 过载能力：105%-125%：1min125%-150%：30s>150%：500ms 整机效率：≥90.5% 切换时间（ms）（市电转电池）：0 其它特性：DSP数字化控制技术·超宽市电输入范围·双变换在线式设计·0ms转换时间·输入功因高于0.99·优化了电池组的设计·支持充电器扩展功能 客服电话：4000505800</p>	890元	1
包1	深圳市英威腾电源有限公司	英威腾电源/INVTH1101CL不间断电源	<p>品牌：英威腾电源/I NVT 型号：HT1101CL 商品条码： 额定输出功率（最低）：1KVA 类型：塔式 后备形式：在线式 输入电压范围：220/380±15%V 输出电压范围：220/380±3%V 过载能力：125% 负载10min 整机效率：94.5% 切换时间（ms）（市电转电池）：0ms 其它特性：超宽输入电压范围110VAC~300VAC，适应恶劣电网环境。输出电压可设置220VAC/230VAC/240VAC。支持铅酸和锂电适应各种应用场景。全新的人体工程与美学设计 客服电话：400-700-9997</p>	860元	2
包1	欧典(上海)通用设备有限公司	伽玛创力/GAGA Advent-H 1KVA不间断电源	<p>品牌：伽玛创力/GA 型号：GA Advent-H 1KVA 额定输出功率（最低）：1KVA 类型：塔式 后备形式：在线式 输入电压范围：220/380±15%V 输出电压范围：220/380±3%V 过载能力：≤125% 1分钟，≤150% 30秒钟。 整机效率：95% 切换时间（ms）（市电转电池）：0</p>	1080元	3

包1	深圳科士达科技股份有限公司	科士达/KSTARDC9 101H不间断电源	<p>品牌: 科士达/KSTAR 型号: YDC9101H 商品条码: 9101 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: ≤110%, 60min; ≤125%, 10min; ≤150%, 30s; >150%, 立即转旁路 整机效率: 92% 切换时间(ms)(市电转电池): 0ms 其它特性: 输出功因0.9 客服电话: 400-700-9662</p>	900元	4
包1	上海炫晶信息科技有限公司	台达/DeltaN1K不间断电源	<p>品牌: 台达/Delta 型号: N1K 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: ≤105%: 持续; 106%-110%: 10分钟; 111-130%: 1分钟 整机效率: 90% 切换时间(ms)(市电转电池): 0 客服电话: 4008209595</p>	979元	5
包1	上海优比施电子科技有限公司	优比施UT-1KS不间断电源	<p>品牌: 优比施 型号: UT-1KS 商品条码: 06976974310671 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: 110%>10分钟 整机效率: 88% 切换时间(ms)(市电转电池): 0 客服电话: 4007776028</p>	1158元	6
包1	深圳索瑞德电子有限公司	索瑞德/SOROTECHP9116C PLUS 1KVA-XL不间断电源	<p>品牌: 索瑞德/SOROTECHP 型号: HP9116C PLU S 1KVA-XL 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: 105%<负载≤125%, 10分钟后转旁路; 125%<负载≤150%, 30秒后转旁路; 负载>150%, 500毫秒转旁路 整机效率: ≥92% 切换时间(ms)(市电转电池): 0ms 其它特性: / 客服电话: 13538012209</p>	900元	7

包1	赫能（苏州）新能源科技有限公司	赫能/HELNONHP-1101不间断电源	<p>品牌: 赫能/HELNO N 型号: HP-1101 商品条码: 00103250 0000000 额定输出功率(最低)): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/ 380±15%V 输出电压范围: 220/ 380±3%V 过载能力: 105-130% 10分钟, 130%以上1 分钟。 整机效率: 0.8 切换时间(ms) (市 电转电池): 0 其它特性: 输出波形 为正弦波。 客服电话: 40011596 68</p>	1164元	8
包1	山特电子（深圳）有限公司	山特/SANTAK C1KS (G7) 不间断电源	<p>品牌: 山特/SANTA K 型号: C1KS (G7) 额定输出功率(最低)): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/ 380±15%V 输出电压范围: 220/ 380±3%V 过载能力: ≤105%持 续工作并报警105%~ 125%10分钟转旁路 并报警125%~150%3 0秒转旁路并报警>15 0%100毫秒转旁路并 报警 整机效率: 90% 切换时间(ms) (市 电转电池): 0 客服电话: 40083039 38</p>	1030元	9
包1	上海广赛电源有限公司	华为/HuaweiUPS2000-A-1KTTL不间断电源	<p>品牌: 华为/Huawei 型号: UPS2000-A-1 KTTL 商品条码: 额定输出功率(最低)): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/ 380±15%V 输出电压范围: 220/ 380±3%V 过载能力: 105%≤ 负载量<110%: 10 分钟, 110%≤负载 量<130%: 1分钟, 负载量≥130%: 3秒 钟 整机效率: 88% 切换时间(ms) (市 电转电池): 0 其它特性: 输出插座 : 3路国标插座(10A) ;默认三节铅酸蓄电 池 客服电话: 40082299 99</p>	1082元	10

包1	上海康伽信息科技发展有限公司	维谛/vertiv维谛技术(Vertiv)GXE 01k00TL1101C00不间断电源	<p>品牌: 维谛/vertiv 型号: 维谛技术(Vertiv)GXE 01k00TL1101C00 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: 额定输入: 105%~130%, 10min; 130%~150%, 1min; >150%, 500ms 整机效率: 0.99 切换时间(ms)(市电转电池): 0ms 其它特性: 正弦波 客服电话: 4008876510</p>	1166元	11
包1	上海丹贝电子科技有限公司	丹能 DN-R1不间断电源	<p>品牌: 丹能 型号: DN-R1 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 机架式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: <=125% 10分钟, <=150% 1分钟 整机效率: 88% 切换时间(ms)(市电转电池): 0 其它特性: 无 客服电话: 021-34553681</p>	1200元	12
包1	上海恩锶派信息科技有限公司	施耐德/Schneider ElectricSPM1KL不间断电源	<p>品牌: 施耐德/Schneider Electric 型号: SPM1KL 额定输出功率(最低): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/380±15%V 输出电压范围: 220/380±3%V 过载能力: 105%-125% 1分钟到旁路 125%~150% 30秒到旁路 150%~210% 3秒到旁路 整机效率: 88% 切换时间(ms)(市电转电池): 0 其它特性: 施耐德电气的SP系列UPS为用户的关键负载提供专业的供电保障,适用于政府、金融、交通、医疗、电信、能源、教育、制造业、工业控制等领域。 客服电话: 4008101315</p>	1066元	13

包1	科华数据股份有限公司	科华YTR1101L不间断电源	品牌: 科华 型号: YTR1101L 商品条码: 额定输出功率(最低)): 1KVA 类型: 塔式 后备形式: 在线式 输入电压范围: 220/ 380±15%V 输出电压范围: 220/ 380±3%V 过载能力: 100%-13 0% 过载: 维持 1min ; 131%-150%: 过载 维持 1s; 150% 以上 : 过载维持 200ms 整机效率: 最高可达 95% 切换时间 (ms) (市 电转电池): 0 其它特性: RS232, EPO (标配); USB 、SNMP、干接点等(可选配) 客服电话: 40080899 86	1082元	14
----	------------	-----------------	---	-------	----