

德力西 APC SUVTP30KHS

产品名称	德力西 APC SUVTP30KHS
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	74350.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SUVTP30KHS 产地:北京
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

SUVTP30KHS基本性能具有并行能力同时使用多个 UPS 增加了总的供电能力能够并行冗余用多个 UPS 对连接负载供电增加系统冗余Smart-UPS VT 性能与优势可用性双电源输入将 UPS 连接到两个独立的电源中，增加了可靠性。可扩展的运行时间需要时允许快速增加更多的运行时间热插拔电池在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备兼容发电机使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备自动内部旁路在 UPS 超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电并联电池模块通过冗余电池提供更高的可用性可服务性不用工具更换电池可迅速便捷地更换电池自动自检定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。模块已安装可以发货能够进行安装前 UPS 的分段运输和测试以及快速安装模块化设计通过自我诊断，现场可替换模块而提供快速可用性，减少维护需求易管理性网络管理提供了通过网络对 UPS 进行远程管理兼容英飞管理器以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。LSD 显示器字母数字显示器，显示系统参数和告警。有声报警提供有关改变市电和 UPS 条件的通知可编程频率范围保证与不同输入频率的兼容性LED 状态指示灯借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。SmartSlot 插槽利用管理卡定制 UPS 性能总体拥有成本输入功率因数校正通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少温度补偿电池充电根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命手动维护旁路不需要安装外部机械旁路，可降低安装成本。智能电池管理通过智能、的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。系统保护频率和电压调整可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。经安全机构的认证产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电

输出输出功率容量24 kW / 30 kVA 可配置功率24 kW / 30 kVA 额定输出电压400V

3PH输出电压可调范围可配置用于 380、400 或 415 V 3

相额定输出电压满载效率96.40%输出电压失真满负荷时低于 5%输出频率(与主频率同步)47 - 53 Hz (50 Hz 标称值) 其它输出电压380, 415波峰因数03:01拓朴双转换联机波形类型正弦波输出连接(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G)(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)(1) Screw Terminals旁路内置维修旁路, 内置静态旁路输入额定输入电压400V 3PH输入频率47 - 70 Hz (自动适应)输入端子类型Hard Wire 5-wire

(3PH + N + G)工作电压范围304 - 477V其他输入电压380, 415输入电流41A输入断路器容量63.0

A电池与运行时间电池型号没有内部电池 -

使用外部电池系统典型充电时间可选用电池通讯与管理接口端口DB-9 RS-232,

灵巧插槽预装SmartSlot卡AP9631控制面板多功能液晶显示器状态管理控制台。有声报警Audible and visible alarms prioritized by severity紧急关断是物理指标高823.00 mm宽523.00 mm深813.00

mm净重182.5KG运输重量221.50 KG运输高度1290.00 mm运输宽度720.00 mm运输长度1110.00

mm颜色黑色每个运输托盘上产品数量1环境工作环境0 - 40 ° C工作相对湿度0 -

95%操作高度0-999.9米存储温度0 - 40 ° C存储相对湿度0 - 95%存储高度0-3000米听觉噪音距设备表面1

m处55.00 dBA在线运行发散热量1928.00 BTU/hr保护等级IP 20相符性管理机构认证C-tick, CE, EN 50091-2, EN/IEC 62040-3, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, ISO 14001, ISO 9001, VFI-SS-112标准质保1 年维修或更换服务, 启动服务