

EATON 伊顿UPS 9SX20KPMCH维修

产品名称	EATON 伊顿UPS 9SX20KPMCH维修
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	21000.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:9SX20KPMCH 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

EATON 伊顿UPS 9SX20KPMCH维修 EATON 伊顿UPS 9SX20KPMCH维修

TD20A0P 20KW下送风带加热加湿

RS232智能卡槽，SNMP/WEB卡、CMC卡、AS/卡、并机套件、维护旁路开关SNMP/WEB卡、CMC卡、AS/卡，-25-55（不含电池），IP20。CE TLC，0~40，0~95%（无凝露）。小于1000m不降额，大于1000m每升高100m降额1%。LCD+LED LCD。塔式，内置，输入/输出模式单进单出三进单出/单进单出，选件，认证。环境，界面。并机，通讯，电池，整机，192V/216V/240V（缺省192V），双变换模式94%；。248*496*616。

伊顿 91PS 和 93PS UPS 技术参数。

基本参数，输出功率伊顿 91PS 8-kW，伊顿 93PS 8-kW，在线双转换效率 Up to %，ESS模式效率 Up to %，并机能力 up to units，噪音 8-10kW < 5dBA（在线双转换），15-kW < dBA（在线双转换），海拔高度米内无需降容使用，尺寸（宽×深×高）91PS/93PS 8-10kW 335mm×750mm×950mm。91PS 15kW 93PS 15kW/20kW 480mm×750mm×1300mm。

10KVA UPS 仅 2U 的高度。20KV UPS 仅 3U 高，节省机柜内空，间节能。为客户节省更多的电力及散热成本。符合 CE，TLC，CQC，灵活配置 应对客户不同需求。可配置标准电池模块或三方电池箱，为负载提供更多的放电时，间兼容塔式和机架式（标准英寸机柜内）安装。

适应宽泛机房应，用环境。节省成本，6K10K 机型充电电流可根据客户实际电池容量通过液晶面板灵活，设置。在充电时间的前提下避免过大充电电流对电池寿命的，影响，6K。10K 机型电池节数

16/17/18/19/可调。伊顿 9PX 船用型 UPS，可为用户提供整功率因素 (VA=W)，9PX船用型UPS具有的特性，并美国能源之星认证，可大大降低能耗并系统的冷却成本。通过DNV-GL认证。内电路板经过三防处理，适应高温工作环境。是一款针对船舶和海上平台应用的UPS，核心功能，具备在线双变换拓扑结构和自动旁路功能，可保障电力供应的性；

应用场景丰富，可作为 Hz 和 Hz 变频器使用；，配置多语言液晶面板，支持种语言，可实时监控 UPS 及设备运行状况；，支持 RS232、USB 通讯卡及 EPO 多种通讯接口；。

核心功能，可一体化交付。现场只需安装 UPS 和连接空调外机，缩短交付时间，可快速署；，经过严谨的整合设计和严苛的出厂检验，产品的高可靠性；，配置寸大屏幕及集中监控系统，可远程实时监控机柜的运行状态；，实现环境及外置式压缩机设计，防尘低噪、；。系统 PUE 高可达 12，能源利用率高；。采取伊顿标准化工艺设计，现代化机房的美学要求，产品快照。型号 iCube-S31。iCube-S61，PUE（满载可达 12，输入功率 AC 220V，单相，50/60Hz。40kW，单机柜大功率密度 30kW/ 机柜。

系统 IT 负载总功率 Max 27kW，Max 3kW。空调供电保护系统需降额支持（不）。支持。安装场地高架地板安装 / 普通地面安装。UPS 容量 3kVA，6kVA，UPS 型号 DX RT 3kVA，DX RT 6kVA，UPS 额定输入 110~300VAC，121VAC~275VAC，UPS 输出功因 0.9，UPS 安装方式机架式安装。2U 安装高度，机架式安装，3U 安装高度，安装尺寸机架式安装。配电盘配置整合市电输入和 UPS 输出，带防雷模块和系统维护旁路功能。0U-PDU16A 基本型 0U PDU (20*C13+4*C19)。

伊顿 91PS 和 93PS UPS 系统是伊顿为中小型数据机房及其它关键应用系统提供、可靠、安全及灵活可扩展的电力保护方案设计的不间断电源保护系统，全新的效率等级及可扩展能力使得 Eaton 91PS 和 93PS UPS 系统在有效地降低用户总拥有成本(TCO)的同时系统运行的安全性和配置的灵活性，在基础设备层面和 IT 层面的可用性大化，以用户关键业务及生产的性核心功能，模块化设计，Eaton 91PS 和 93PS UPS 内功率器件采用的模块化设计可使 91PS 和 93PS UPS 兼容单机及并机的优点。