

伊顿UPS电源DXRT3K 标准机型3KVA/2700W 在线式机架塔机

产品名称	伊顿UPS电源DXRT3K 标准机型3KVA/2700W 在线式机架塔机
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:DXRT3K 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

存量广，安全可靠？市场上，存量广的在线式UPS, 30 年经验积累，符合中国电力环境？超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境？成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，更加安全可靠绿色功率设计，节能环保？输出功因可高达0.9，提供更多能量？高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放？绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求智能人性设计，灵活易扩展？电池易配置，可满足不同放电时间要求？智能实时电池监测，电池状态尽在掌握？多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区伊顿山特C1-3 kVA 广泛应用于全国各地无论是供电品质欠佳的边远山区、潮湿高热的东南沿海，还是供电紧张的大中城市，C1-3kVA 都能给您的负载提供安全可靠的保护

伊顿机架式UPS不间断电源占地空间小，安装灵活，标配挂耳，可快速进行安装，节省空间，1-10kva机架式UPS高度仅2U，1-3KvaUPS标配国标插座方便使用，完善的电池管理，保证电池寿命，温度补偿延长电池寿命，定期电池自动测试，提前发现电池故障，1-3k标配电池断开装置，延长电池寿命。高效节能节省用户费用，0.8-1的输出功率因数，更高效率，在线模式效率高达94%，输入功率因数高达0.99，支持多种监控方式方便维护，LCD人性化界面，方便维护，管理方案让配置和诊断更加简单，智能插槽可安装SNMP,Modbus，干接点卡，环境接口卡，满足客户不同需求。

PS: 不间断电源装置(Uninterruptible Power Supply) 的缩写。利用电池化学能作为后备能量，在市电断电或发生异常等电网故障时为用户设备提供(交流)电能的一种能量转换装置。UPS在中小型数据机房或办公室应用中，主要针对的是计算机、网络设备、办公设备等，类型一般都是单相开关电源负载，总负载量大约在5kVA-25kVA之间。由于办公室空间一般较为紧凑，UPS供电系统好不要占用太多的空间。一般工业应用中需要UPS供电保护的多为精密仪器设备，负载类型主要是三相电机负载，启动瞬变电流大，对市电污染严重，对输出精度要求高，负载量一般较大(10kVA- 100kVA)。

伊顿产品特点：1.全数字控制技术核心系统采用世界上先进的全数字控制技术，可有效保证UPS不间断电源核心系统的准确、快速运行。2.先进的IGBT逆变技术高效率可靠的IGBT逆变技术与高频脉宽调制技术PWM相结合，降低系统噪音及电力损失，确保用户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及高的经济效益，更使得输入效率超过95%以上。3.双变换纯在线技术可靠、稳定的经过滤波和调节的正弦波输出的双变换纯在线技术，不仅具有大气扰动抑制滤波器，还标配输出隔离变压器、静态旁路、维修旁路，让本款产品具有更高的搞短路电流能力，可以应用于恶劣的工作环境。

4.完美的保护功能完美的系统保护功能：有交流输入过压欠压，输出过压欠压，输入过载，短路保护，逆变器、整流器过温保护，电压欠压预警，电池过充保护等多种保护于一体，保证系统运行的稳定型和可靠性。5.强大的冗余并机功能

1) 充电电压和电流 电池的充电，一般要求在25°C时电池的浮充电压为2.23~2.25V/单格，也有的高一些，比如FIAMM电池可达2.27V/单格。当环境温度低于25°C时，要求相应提高充电电压，以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度修正系数，比如对于LECKY通常的修正系数为-1mV/oC/单格，也就是说，温度每升高1oC，充电电压应降低1mV/单格。反之，就要提高1mV/单格；而对于CSB电池GP来说，其温度修正系数就是-3.3~-5mV/oC/单格。这就是具有温度补偿充电功能充电器的设计根据。不过这只是一个理论值，在实际中还应进行调试。有许多UPS都设置了这种功能，从而比不设置此功能时延长了电池的使用寿命。

电解质：采用美国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。