

易事特UPS电源200KVA模块化配置机房隧道负载180kw

产品名称	易事特UPS电源200KVA模块化配置机房隧道负载180kw
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:易事特UPS电源 型号:200KVA 产地:广东
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

UPS类型：双变换在线式

额定功率：暂无数据

输入电压范围：交流输入：AC 380 (± 25%....>>

输入频率范围：交流输入：40-65Hz 旁路....>>

输出电压范围：稳态负载：AC 380 (± 1%)>>

输出频率范围：电池供电，50/60 (± 0.1)>>

电池类型：暂无数据

后备时间：暂无数据

基本参数

UPS类型 双变换在线式

额定容量 30KVA

整机效率 满载效率：91%

输入输出

输入电压范围 交流输入：AC 380 (± 25%) V 旁路输入 (可设置) : AC
380 (± 15% 或 ± 25%) V

输入频率范围 交流输入：40-65Hz 旁路输入 (可设置) : 50/60 (± 5% 或 ± 10%) Hz

输入功因 0.95 (加装滤波器)

输出电压范围 稳态负载：AC 380 (± 1%) V 动态负载：AC 380 (± 1%) V

输出频率范围 电池供电，50/60 (± 0.1) Hz

输出电压波形 正弦波 波形失真度：线性负载

输出功因 0.8

通信和管理

接口端口 电池通讯接口：RS232

过载能力 105% 满载正常工作，过载125%维持10min后转旁路，过载150%维持1min后转旁路

电池

电压电流 标称DC电压：360V

DC大放电电流：75A 充电电流：1-40A (根据电池容量设置)

环境

工作环境 工作温度：0-40℃，工作湿度：0-95%RH (无凝结)

操作高度 < 2000m (每增高100m功率下降1%)

噪音值(dBA)45-55dB

其它参数

外观尺寸750 × 750 × 1600mm

产品重量400kg

其它性能转换时间：0ms相数：三相+N+G动态负载电压瞬变（0—跃变）范围：
<5%动态响应恢复时间：<10ms不平衡电压： ±2%冷却方式：强制通
风（可根据负载量调速）箱体颜色：灰白色/黑色（可选

RS485网络适配器（SNMP）谐波补偿柜输入输出配电柜输入输出隔离柜防雷装置并机功能

7寸超大触摸彩屏显示，友好的人机界面；

强大的后台软件，可进行各种参数设置、在线升级程序等操作；

内部布局紧凑，减少占地面积，300kVA系统占地仅0.5m²；

机柜内部集成配电单元，安装方便且节省用户投资；

自老化功能，方便现场调试测试；

在线效率提升整柜节能率提升一倍输入功率因数高达0.99；

在电网条件较好的情况下，开启ECO模式后，工作效率***达***；

输入低电压时线性降额，降低电网系统负载，延长电池使用寿命；

支持30-46节电池，可灵活配置电池节数，节省客户的投入；

兼容铅酸电池和铁锂电池，适应不同类型的电池配置需求；

在无市电状况下可以直接用电池启动UPS,满足应急需求；

复电延时启动时间可设，可降低对电网或发电机的冲击；

支持50Hz输入/60HZ输出以及60Hz输入/50Hz输出的变频模式；

品牌

易事特

OEM

不可OEM

发票

可开增值税专用发票

成色

全新

重量

1135kg

颜色

黑色

备用时间

根据用户供电时间需求配置

转换时间

0ms

货源类别

现货

是否支持一件代发

支持

工作原理

在线式

使用环境

商业级UPS

频率

高频

加工定制

否

设备类型

在线式UPS

额定容量

200KVA

产品认证

ISO9001

输入电压范围

380V

输出电压范围

380V

输出功率

180000W

效率

94%

工作温度范围

0 ~40

调制方式

自动

标称容量

200kVA/180kW

电源类型

AC/DC电源

工作频率

(50/60) ± 5Hz

工作湿度

0~95%(无冷凝)

规格

200KVA

控制方式

DSP全数字化控制技术

适用范围

数据中心、医疗设备、实验室、精密仪器

输出频率

50/60Hz \pm 0.1%

输入频率

(50/60) \pm 5Hz

晶体管连接方式

全桥式

负载类型

线性负载

电源名称

易事特UPS不间断电源

系列

EA990系列

防护等级

IP20

备注说明

易事特UPS电源,假一罚十

自放电率低

采用一定量的负极添加剂,用特殊的工艺方法添加到负极活性物质中去,既起到了克服自放电大的效果,又可以在初充电时减少79%的用电量

低温性能好

极板中添加了活性极高的导电材料和低温膨胀剂,产品具有超强的低温充放电接受能力,避免

了电池在冬季时的续行里程锐减

安全可靠对电池盒各单向辉进行了独立设计,采用自动防早期干涸和可拆卸的安全阀,该阀既具有替通蓄电池的检查补液的功能,又具有密封电池单向排气的整封功能,使得电池在充放电过程中失水更少,密封反应效率更高,在电动自行车上使用既有容量大、不渗液、气体再化合功能高,又有在一旦需维护时,可方便地卸下安全阀进行维护

>使用寿命长

海销比他中标准状态下电池放电深度DOD80%可进行