

易事特UPSOR20KH(3/1)三进单出18KW不间断

产品名称	易事特UPSOR20KH(3/1)三进单出18KW不间断
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	112800.00/台
规格参数	型号:EA9020H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

A/D修理参数：CPU于每周期开端，改动采样点的初始位置，使每隔8个基准正弦波采样一次，从而使A/D采样达到扫描的作用，采样值存入128个RAM内(128个RAM填满需8个周期)。

(11)电压、电流、功率核算市电电压核算CPU每隔2个周期核算一次，核算时将RAM的存储值先平方和除以周期再开方。

输出电压核算CPU每隔1个周期核算一次，核算时将RAM的存储值先平方和除以周期再开方。输出电流核算

CPU每隔32个周期核算一次，核算时将RAM的存储值先平方和除以周期再开方。

输出功率核算：CPU每隔32个周期核算一次，根据上述输出电压、电流并乘以功率因数进行核算。瞬间断电检测

CPU每隔4ms核算一周期采样的市电电压的A/D值，若小于150V则作为断电。维护部分修理参数

电池电压检测与过电压维护电池过电压维护当每个电池电压高于直流15V时，UPS主动转入易事特蓄电池供电形式，直到每个电池电压低于约直流13.5V时，UPS再康复至原先状况，在此期间UPS长鸣并于面板显现告警。

电池电压检测放电时，UPS每4秒鸣叫一次;当每个电池电压低于约直流11V时，UPS每秒鸣叫一次;当每个电池电压低于约直流10V时，若输入电压为零，则UPS封闭，并预备主动复位;若输入电压超出限额，则视为开机条件错误，UPS每0.5秒鸣叫一次并于面板显现告警。

逆变器输出短路及输出电压维护 输出短路维护

当逆变器输出反应接连64ms无过零点时，视为输出短路，UPS输出关断，UPS长鸣并于面板显现告警。输

出电压维护

当逆变器输出反应电压接连80ms低于140V或高于276V时，视为输出欠压或过压而维护，UPS转至旁路形式，UPS长鸣并于面板显现告警。

BUS过电压维护当BUS电压接连64ms超越440V时，则以为BUS过电压而进行维护，UPS转至旁路形式，UPS长鸣并于面板显现告警。逆变器限流维护

维护线路监测输出电流值，若超越额定电流3.6倍时，限流维护线路当即封闭PWM，以19.2kHz的周期重置PWM，直到输出电流值小于额定电流3.6倍时停止。

(过温度维护当体系温度过高时，温度开关跳脱，使UPS转至旁路形式，UPS长鸣并于面板显现告警(侦测时刻0.5s)。负载维护 10% ~ 130%

若UPS从旁路跳转至逆变前，检测到负载超越110%，则无法进入逆变状况，此刻UPS每0.5s鸣叫一次，并于面板显现状况。若开机后，检测到负载在110% ~ 130%之间，则UPS每0.5s鸣叫一次，并于面板显现状况，10s后UPS跳至旁路形式;尔若负载减轻至100%以下，则UPS从头软开机。若UPS在易事特蓄电池供电形式下检测到负载在110% ~ 130%之间，则UPS每0.5s鸣叫一次，并于面板显现状况;若负载未减轻至100%以下，则10s后UPS转至旁路形式，此状况只要按OFF键才干免除。大于130%

若开机后检测到负载大于130%，则UPS每0.5s鸣叫一次，并于面板显现状况，一起UPS转至旁路状况。尔若负载减轻至100%以下，则UPS从头开机。若UPS在易事特蓄电池供电形式下检测到负载大于130%，则UPS每0.5s鸣叫一次，并于面板显现状况;一起UPS转至旁路形式;此状况只要按OFF键才干免除。