

赛达蓄电池ST12-38胶体系列报价 生产报价

产品名称	赛达蓄电池ST12-38胶体系列报价 生产报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:赛达蓄电池 型号:ST12-38 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

赛达蓄电池ST12-38胶体系列报价 生产报价

蓄电池的过度放电和蓄电池长时间开路搁置不用会使蓄电池的内阻增大，可充、放电功用变坏。若UPS电源长时间不用，应每隔2-3个月开机24小时，并让UPS电源处于逆变作业状况下2-3分钟，以保证电池的正常寿数。(8)蓄电池处理技巧许多UPS电源中运用的蓄电池(VRLA)被称为免保护电池，这样就给用户一种误解，这种电池不需要保护。实则不然，过量放电致使端电压低于UPS电源中蓄电池规矩的标定电压时，应对蓄电池进行均衡充电。(9)作好实时控制运用通讯功用，在微机上对UPS电源作好实时控制。(10)合理选择UPS电源设备方位放置UPS的当地有必要具有出色的通风效果，远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度在0~25 之间，UPS电源不宜侧放，应坚持进风孔与出风孔晓畅。结语UPS电源的守时保护十分重要，这不仅可以使UPS坚持出色功用，延伸运用寿数，一同也是企业安全用电和供电的保证。

APC POWER 艾佩斯UPS电源蓄电池12V150AH包邮含税
UPS的容量单位

伏安 (VA) , 是输入电压(V)与 大消耗电流(A)的乘积。

标机和长机

标机 , 即标准延时的UPS , 电池在出厂前就已配好在机器内部。

长机 , 即长延时 (1个小时以上) 的UPS (又称长效机) 。所配电池的数量多 , 容量大 ; 需要在机器外另置电池包。

安时数 (AH)

电池容量单位 , 其含义是按规矩的电流进行放电的时间。相同电压的电池 , 安时数大的容量大 ; 相同安时数的电池 , 电压高的容量大 , 通常以电压和安时数一同标明电池的容量 , 如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH

整流器

整流器是一个整流设备 , 简略的说就是将交流 (AC) 转化为直流 (DC) 的设备。

滤波器

用来消除*杂讯的器件,将输入或输出经过过滤而得到纯洁的交流电。

逆变器

称为INVERTER或D/A改换器。其功用是将直流电(DC)改换成交流电(AC)的改换器 , UPS中的逆变器将蓄电池的能量改换成供交流负载运用的交流电。逆变器的功用各有不同 , 输出的交流电波形有阶梯波与

正弦波两种，失真系数也因逆变器其功用各有不同。

IGBT

共有三个级,一般为G、E、C,经过G、E间加控制信号时可以改动E、C间的导通和截止。IGBT为电压型驱动器件,具有MOSFET的高速开关特性和晶体管的低导通电阻。

旁路

简略一点说就是备用电路。在UPS上的功用为：当UPS本身缺点时，即由UPS内部的继电器(Relay)自动切换至市电，由旁路电路持续供应电力给负载设备，使UPS不会因此构成电力间断。

浮充

为充电器的一种充电方式。UPS内之密闭式铅酸电池运用，其效果为；当电池于饱电状况时，充电器不会间断充电，仍旧会供应很小的浮充电压与电流供应电池，由于，一旦充电器间断充电，则电池会天然地开释电压与消耗电流，所以运用浮充的方法，平衡着天然放电，如此可以延伸电池的寿数，并保证电池一向坚持佳状况。

电涌

又称为浪涌,指的是输出电压有效值高于额定值的110%,而且持续时间达一个或几个周期。发生电涌的原因是连接在电网上大型电气设备关机时,电网因俄然卸载而发生高电压。

谐波失真

或称谐波*。所谓谐波就是存在于正弦波中的奇数波(3,5,7,.....)，其改动与频率没有任何联络，但与电压与电流的改动有必定的联络。谐波在电子电路中是没有任何用处，它的发生只会构成电子设备的过温或电子零件的损坏，因此在许多UPS的输入或输出端有滤波器滤除无益

的谐波*或其它噪声，保护设备。

切换时间

关于非在线式UPS,当市电发生间断或反常时,UPS从市电供电方式切换至蓄电池供电方式所需的时间,或许当市电恢复正常,UPS从由蓄电池供电切换至市电供电时,一般要求不逾越10ms。关于核算机这样的电容性开关电源设备来说,半个周期(10ms)以内的供电间断是可以忍耐的,不会引起系统工作的间断。许多精密的设备或仪器对此项目标的要较高,当然切换时间越短越好。

视在功率

是电压、电流有效值的乘积,以数学式标明,视在功率=输入电压(V) × 大消耗电流(A)。

功率因数

交流电路中，电压与电流之间的相位差()的余弦叫做功率因数，用符号 \cos 标明，在数值上，功率因数是有功功率和视在功率的比值，即 $\cos = P/S$

对一台设备有输入功率因数和负载功率因数两个不同的参数,功率因数必定值介于0与1之间,它是有功功率与视在功率之间的比值。对UPS来说，输入功率因数越高标明UPS对电网运用效能越高,节能型UPS功率因数都在0.9以上。从输出端考虑,负载功率因数标明在不同性质载时带有功功率和无功功率负载的才能。