

沈阳松下LC-P12100ST UPS蓄电池12V100Ah充放电参数

产品名称	沈阳松下LC-P12100ST UPS蓄电池12V100Ah充放电参数
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:松下电池 型号:LC-P12100ST 用途:UPS/直流屏/通信电力
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

沈阳松下蓄电池LC-P12100ST 12V100Ah配电室UPS/直流屏/电力通信备用电源

Panasonic松下蓄电池12V100Ah参数，松下电池LC-P12100ST现货，松下UPS蓄电池安装，松下直流屏电池更换

后备时间：松下蓄电池以允许的电压、额定电流向逆变器供电的时间。旁路供电：当逆变器不能正常工作时，由备用电源通过静态开关直接向负荷供电的方式。

峰值因数：UPS输出波形中畸变值与全波方均根值之比。

C10：在环境温度20 时10小时放电率对应的蓄电池容量。

放电边界条件：蓄电池允许持续输出额定功率的放电极限值，超过该范围，蓄电池不能持续额定输出。

松下蓄电池初充电压：初次施加在蓄电池上的高于其额定值的充电电压。

浮充电：使蓄电池处于恒压充电状态。

逆变器输出：通过UPS整流器或蓄电池、逆变器环节的正常输出。

免维护铅酸蓄电池：低维护、铅酸蓄电池。

用于维护的旁路开关：手动开关可使负载通过UPS供电时，UPS的整流器、逆变器等组件处于隔离和不带电状态。

MTBF：平均无故障时间

MTTR：平均维修时间

功率因数： \cos ，与UPS负荷特性及谐波分量有关。

强充：通常在蓄电池深度放电后，由整流器提供一个可控制的电压，在限定的时间范围内，对蓄电池进行恒流充电达到一个预定的充电状态。

额定输出：在文件指定的负荷和服务条件下且不超过元件的容量或要求的输出公差，UPS组件所连续输出的额定视在输出功率，单位kVA。

谐波分量值：谐波分量的方均根值与全非正弦周波方均根值的比值。

UPS：带整流器、蓄电池、逆变器、输出隔离变压器、旁路静态开关、维护旁路开关的不间断电源装置。

免维护铅酸电池：免维护铅酸蓄电池带密封容器，电解液吸附在隔板或胶体中，正极板产生的氧离子可与负极板产生的氢离子重新合成水。蓄电池带压力释放装置，以防内部气压过高，该型蓄电池的充电电压须严格控制。

Panasonic松下蓄电池12V100Ah充放电参数