

理士蓄电池DGM1250 光伏发电储能电源12v50ah

产品名称	理士蓄电池DGM1250 光伏发电储能电源12v50ah
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	310.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DGM1250 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

品牌

LEOCH理士

化学类型

胶体蓄电池

电压

12

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

50AH

外型尺寸

103206155

产品认证

CCC

适用范围

ups蓄电池

产地

广东

是否进口

否

订货号

001

是否跨境货源

否

可售卖地

全国

类型

固定型蓄电池

型号

DGM1250

货号

001

LEOCH理士蓄电池DGM1250铅酸免维护固定型应急电源12V50AH原厂促销

LEOCH理士蓄电池DGM1250铅酸免维护固定型应急电源12V50AH原厂促销

理士蓄电池DJM产品特点：

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

电池型号额定电压(V)C 20 /AhC 10 /Ah外形尺寸(mm)

端子形式长/L宽/B高/H总高/THDJM62206232220322178226232T1

1DJM1238124038197165170170T6DJM1245124845197165170170T6DJM1250125350257132200200T6DJM1255125855229138205211T6DJM1260126460260168208214T6DJM1265126965348169178178T6DJM1275128075260168208214T6DJM1280128580260168208214T6DJM1290129590330173212220T11DJM1210012106100330173213220T11DJM1212012127120408177225225T11DJM1215012159150483170238.5239T11DJM1220012212200522240218224T11DJM122251224022522240218224T11DJM1225012265250522268220226T11

电池型号额定电压(V)C20/AhC10/Ah外形尺寸(mm)端子长/L宽/B高/H总高/THDGM1238123834197165170170T6DGM1245124542257132200200T6DGM1250125045229138205211T6DGM1260126055259168190190T6DGM1265127065325167174174T6DGM1270127065260168208214T6DGM1275127570260168208214T6DGM1285128580306168208214T6DGM1290S129085306168208214T6DGM1296129690330173212218T11DGM1296S129690330173212218T11DGM1211012110105408177225225T11DGM12110S12110105408177225225T11DGM1214012140135483170238.5238.5T11DGM1216012160150522240218224T11DGM1217012170160532207214220T11DGM1221012210200522240218224T11DGM12200S12200190522240218224T11DGM1224012240230522268220226T11

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中

通信基站、电信系统 机房数据、通信 发电站、电力传输系统 太阳能发电系统、风能发电系统
信号系统、应急灯照明系统 UPS不间断电源、EPS系统、安防系统 电动童车、小型电子仪器
移动电子设备、电动卷闸门 医疗设备、后背电源 直流屏电源系统

、物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。