

LEOCH理士蓄电池DJ800M机房铅酸免维护储能应急电源2V800AHchangjiazhixiao

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJ800M机房铅酸免维护储能应急电源2V800AHchangjiazhixiao
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	560.00/件
规格参数	品牌:LEOCH理士蓄电池 型号:DG800 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

铅酸蓄电池

电压

2

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

800AH

外型尺寸

见详细

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

DJ800M

货号

001

LEOCH理士蓄电池DJ800M机房铅酸免维护储能应急电源2V800AHchangjiazhixiao

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。

型号额定电压(V)C20 /AhC10 /Ah外形尺寸(mm)

端子规格长/L宽/B高/H总高/THDJ2002212200170110328348T11DJ300231830

0170150328348T11DJ3502371350170150330350T11DJ4002424400210175330350T11DJ5002530500240175330350T11DJ6002636600300175330350T11DJ8002848800410175330350T11DJ1000210601000475175328350T11DJ1200212721200475175328350T11DJ1500215901500403354339349T11DJ2000221202000490350339349T11DJ2500226502500490350339349T11DJ3000231803000709350337347T11DJ200M221220090181350365T11DJ300M2318300124181350365T11DJ400M2424400158181350365T11DJ500M2530500191181350365T11DJ600M2636600225181350365T11DJ800M2848800303181350365T11DJ1000M210601000370181350365T11

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

