

Techfine蓄電池UD38-12 12v38ah電池鉛酸工業

產品名稱	Techfine蓄電池UD38-12 12v38ah電池鉛酸工業
公司名稱	埃克塞德電源設備（山東）有限公司
價格	100.00/個
規格參數	品牌:泰琪豐蓄電池 化學類型:鉛酸 產地:廣東
公司地址	山東省濟南市天橋區葯山街道金蓉花園（秋天） 1號樓2單元202室
聯繫電話	18500100400 18500100400

產品詳情

Techfine蓄電池UD38-12 12v38ah電池鉛酸工業

蓄電池優勝的優勢：

- （1）粗大健壯的極板使電池具有更長的壽數。
- （2）阻燃的單向排氣閥使電池安全且具有長壽數。
- （3）耐久經用的聚丙烯（PP）電池槽蓋。
- （4）槽蓋的熱封黏結可以根絕滲漏。
- （5）吸附式玻璃纖維技術使氣體復合功率高達99%，使電解液具有免維護功用。
- （6）2UL的認證。
- （7）多元格的電池規劃使電池設備和維護更經濟。
- （8）可以以任何方位運用。豎直，旁側或端側放置。
- （9）符合世界航空運送協會/世界民間航空組織的特別規則A67，可以航空投運。
- （10）可以以無危險材料進行地上運送。
- （11）可以以無危險材料進行水路運送。

(12) 核算机规划的低钙铅合金板栅，大极限下降了气体的发生量，并可便利的循环运用。

蓄电运用规划：

浮充运用

不连续电源体系UPS

邮电通讯体系后备电源

发电厂、变电所等电力体系

安全应急照明体系

医疗设备、铁路信号、航海、航空信号

太阳能、风能及其他储能体系

循环运用

便携式电器

应急灯、矿灯

电动东西

电动玩具、电动车

摄像器件

仪器表面、测量设备等普迪盾蓄电类型：

产品标准类型：

蓄电优势：

1. 电池布满电时，它的出厂，无需运用液体充；
2. 有比赛力的价格
3. 高间隔，吸附力强；
4. 是不活动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，
5. comply环保要求，运用便利，
6. 选用铅钙合金，电池的自放电十分低，
7. easy存储，维护少；

8. using ABS塑料外壳和阀门的安全运用技术。

UPS蓄电池的查验、运用和维护_电路图

UPS蓄电池在UPS电源设备中占有十分重要的方位。现在，中小型UPS电源中广泛运用的免维护密封式铅酸蓄电池，占有UPS电源总本钱的1/4~1/2之多。不只如此，实践修补也标明，约有50%以上的UPS电源缺点与UPS蓄电池有关。不论作为UPS缺点的原因仍是作用，UPS蓄电池的失效都会直接表现为内阻增大、端电压不可、容量短少或瞬间放电电流不满足带载建议要求等。因此，在运用和修补UPS电源时，正确知道UPS蓄电池、科学运用UPS蓄电池、掌握查验和选择UPS蓄电池的方法就显得特别重要(为说明问题便利，UPS蓄电池简称为电池。)

一、UPS蓄电池的首要技术政策

在衡量UPS电池的政策中，电池的额定电压和额定容量是两个常用的技术政策。例如，日本汤浅NP6—12型蓄电池的额定电压为12V，额定容量是6Ah/20h；德国阳光A406/165型蓄电池的额定电压为6V，额定容量是165Ah/20h。

电池的容量是指满足电的电池放电到间断电压时输出的电量。在恒流放电的情况下，容量 $Q=It$ 式中 Q ——电池放出的电量，Ah；

I ——放电电流，A；

t ——放电时间，h。

所谓间断电压指电池低于这一规则的电压时，电池就无法正常作业的电压。换言之，电池在低于间断电压的情况下持续放电运用，或许会构成电池性损坏。电池的额定容量或标称容量用字母C标明。例如，额定容量为6Ah的电池， $C=6Ah$ ；额定容量为24Ah的电池， $C=24Ah$ 。

容量的概念本质是电池能量转化的标明方法。例如，考虑到电池的端电压 $E=12V$ 在实践运用时坚持近乎不变的实践及输出能量表达式 $W(t)=IVt=IEt$ ，因此，6Ah从能量作用的角度，可了解为NP6—12型蓄电池在坚持端电压不变的情况下开释能量，若以6A电流放电可开释1h或以1A的电流放电6h。

Techfine蓄电池UD38-12 12v38ah电池铅酸工业Techfine蓄电池UD38-12 12v38ah电池铅酸工业