

Desch蓄电池NP24-12风电太阳能光伏系统

产品名称	Desch蓄电池NP24-12风电太阳能光伏系统
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:Desch蓄电池 型号:NP24-12 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

Desch蓄电池NP24-12风电太阳能光伏系统

详细参数:

特点:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

广西蓄电池代理销售安装

南宁、柳州、桂林、梧州、北海、崇左、来宾、贺州、玉林、百色、河池、钦州、防城港、贵港、岑溪、凭祥、合山、北流、宜州、东兴、桂平

1.是否为UPS专用蓄电池

密闭铅酸蓄电池有很多类型，不同类型的蓄电池其生产要点与性能特性是不相同的；UPS配的固定型蓄电池是湿荷电产品，它要求自放电小、浮充寿命长、耐过充能力强；而汽车等用的起动型蓄电池是即用式产品，它侧重于干荷电大电流启动性能和循环性能；因此为UPS选购蓄电池时首先要注意是否是UPS专

用蓄电池。

2.外观检测

由于不经过一段时间的使用很难区分蓄电池的，所以在购买之前只能从外观上直接的印象，选购者应看电池的外包装是否结实精美，电池壳体与连接端子是否清洁光亮，密封是否良好，端子的焊接是否牢固，有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等，这些都能从一个侧面反映电池的品质。

3.充放电检测

蓄电池的容量是否达到标称值可以通过充放电试验出来，新购进的蓄电池经过8小时以上的连续充电后，用一定阻值的阻性负载进行放电试验，放电时每隔一定时间要测记电池的端电压，据此绘出端电压随时间下降的比率图，电压下降慢的电池为优。

4.一致性检测

蓄电池延安理士蓄电池

UPS配备的蓄电池组一般工作在浮充状态下，VRLA电池为阴极吸收式，在开始使用后的6个月内，浮充电压值可能不，此为正常现象并且会逐渐平衡；6个月后再蓄电池组每只电池的浮充电压，其差异不应超过10mV，一致性越好表明电池的越好、使用寿命越长。

ups蓄电池是ups不可缺少的重要部分，其也是不容忽视的，以下四点：

- (1) 每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电压升高或温度过高时，应按说明书处理或向厂家提出并处理。
- (2) 每年或每两年进行一次容量放电，如果容量不足，应及时向厂家提出并处理。
- (3) 平时不建议均充，电池放电后或事故停电后，人员应及时到电池室，对电池进行均衡充电，并检查充电机充电电流，防止充电电流过大。
- (4) 每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动，清理电池上的灰尘，特别是极柱和连接条上的尘土，防止电池漏电或接地，同时观察电池外观有无异常，如有异常应及时处理。

c. 冬季使用蓄电池应注意：保证电桩与导线接头联接牢固,良好；在蓄电池上加装保温装置,以免温度太低,电阻增大；按规定电解液比重；在发动机运转,发动机向蓄电池充电时加蒸馏水,以免水和电解液混合不匀而引起结冰；发动机冷起动时应进行预热,每次起动时间不超过5 s ,重复起动应间隔15 s ,如果三。

我公司是理士蓄电池集团北京经销商，负责范围内的理士蓄电池的配送与售后服务.代理销售的理士蓄电池保证是原厂原装，产品质保三年，24AH蓄电池以上非人为问题3年内免费更换全新赛特蓄电池，而且购买我们的理士蓄电池，我们还可以免费提供上门安装服务，超长的质保期，快捷的货物调换，选择我们是您的选择。

技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、制造和销售的化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信、电力、应急灯照明、自动化控制、消防和安全警报、太阳能、风能、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、设备、电动车、电动工具等。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气。

德斯奇蓄电池应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路
7. 8. 安防
9. 电子器械与装备
10. 通话电源
11. 直流电源
12. 自动控制

铅酸蓄电池中的铅和铅的氧化物对人体神经、消化、造血以有一定的影响，通常好不要解剖废弃的电池。需解剖时请注意防护和有关人员的指导。12. 铅吸收或中毒后应怎样缓解。铅吸收或中毒后应进入缓解机构进行诊治，从事铅作业的人员在饮食方面可多饮用牛奶、豆浆等有利于铅排除体外。

售后服务:凡是我公司售出山特蓄电池，均可免费上门安装调试服务24AH以下(含24AH)均质保一年，一年内出现任何非人为问题免费更换全新同等型号规格、品牌的蓄电池.38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.

是全球*的铅酸蓄电池解决方案供应商，业务涵盖了太阳能、风能、通信、电力、UPS、应急照明、安防、仪器设备、汽车、摩托车、电动自行车、高尔夫球车、叉车、船舶、工程机械车等领域；致力于提供、优质、的解决方案，使用户在生活中的多个重要领域都可以到的电池科技服务，丰富人们的现代化高科技生活。

Desch蓄电池NP24-12风电太阳能光伏系统Desch蓄电池NP24-12风电太阳能光伏系统