

CSTK蓄电池6-GFM-17技术加强密封铅酸系列

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-17技术加强密封铅酸系列
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
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

CSTK蓄电池6-GFM-17技术加强密封铅酸系列

具体参数:

特征:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电功用好

习气温度广(- 35 - 45) 自放电小

使寿数长(8 - 10年) 荷电出厂，运用便利

安全防爆 一起配方，深放电恢复功用好

无游离电解液，侧倒90度仍能运用。

广西蓄电池署理出售设备

南宁、柳州、桂林、梧州、北海、崇左、宾客、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

密闭铅酸蓄电池有许多类型，不同类型的蓄电池其出产关键与功用特性是不相同的；UPS配的固定型蓄

电池是湿荷电产品，它要求自放电小、浮充寿数长、耐过充才华强；而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建议功用和循环功用；因此为UPS选购蓄电池时首要要留神是否是UPS专用蓄电池。

2.外观检测

因为不经过一段时间的运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形象，选购者应看电池的外包装是否健壮精巧，电池壳体与联接端子是否清洁亮光，密封是否出色，端子的焊接是否健壮，有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等，这些都能从一个旁边面反映电池的质量。

3.充放电检测

蓄电池的容量是否抵合格称值可以经过充放电试验出来，新购进的蓄电池经过8小时以上的连续充电后，用必定阻值的阻性负载进行放电试验，放电时每隔一守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。

4.一起性检测

蓄电池延安理士蓄电池

UPS装备的蓄电池组一般作业在浮充情况下，VRLA电池为阴极吸收式，在初步运用后的6个月内，浮充电压值或许不，此为正常现象而且会逐步平衡；6个月后再蓄电池组每只电池的浮充电压，其差异不应逾越10mV，一起性越好标明电池的越好、运用寿数越长。

ups蓄电池是ups不可短少的重要部分，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，假设容量短少，应及时向厂家提出并处理。

(3) 往常不建议均充，电池放电后或事端停电后，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) 每半年或常常检查极柱联接螺栓是否松动，收拾电池上的尘土，特别是极柱和联接条上的尘土，防止电池漏电或接地，一起查询电池外观有无失常，如有失常应及时处理。

c. 冬季运用蓄电池应留神：保证电桩与导线接头联接健壮，出色；在蓄电池上加装保温设备，防止温度太低，电阻增大；按规则电解液比重；在建议机作业，建议机向蓄电池充电时加蒸馏水，防止水和电解液混合不匀而引起结冰；建议机冷起动时应进行预热，每次起动时间不逾越5 s，重复起动应间隔15 s，假设三。

我公司是理士蓄电池集团北京经销商，担任规划内的理士蓄电池的配送与售后服务。署理出售的理士蓄电池保证是原厂原装，产质量保三年，24AH蓄电池以上非人为问题3年内免费替换全新赛特蓄电池，而且购买咱们的理士蓄电池，咱们还可防止费供给上门设备服务，超长的质保期，方便的货品互换，选择咱们是您的选择。

技术有限公司创建于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、制造和出售的化新式科技企业。首要出产各品种型的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，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。广泛运用于通讯、电力、广电、铁路、太阳能、

UPS、电动车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关工业。

系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛运用在通讯、电力、应急灯照明、自动化控制、消防和安全警报、太阳能、风能、核算机备用电源、便携式仪器、表面、设备、电动车、电动东西等.

CSTK蓄电池6-GFM-17技术加强密封铅酸系列CSTK蓄电池6-GFM-17技术加强密封铅酸系列