

HOLLMAN霍尔曼蓄电池HN12-65 绿色环保免维护型 消防EPS不间断电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | HOLLMAN霍尔曼蓄电池HN12-65 绿色环保免维护型 消防EPS不间断电源 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 230.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:霍尔曼 电压:12V 化学:铅酸 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

HOLLMAN霍尔曼蓄电池HN12-65 绿色环保免维护型 消防EPS不间断电源

蓄电池性能监测的重要性：

对电池均衡性的描述，传统上以浮充情况下单体电池端电压值的偏移量（规定 $<50\text{mV}$ ）表述。但单体电池浮充端电压的异常还与电池是否满充有关，并非都是电池性能劣化引起的。因此，端电压不能准确表述电池性能的一致性。

内阻能真实反映电池的老化程度和电池故障，电池内阻值的大小能表示电池性能的优劣。与传统不同，电池组的性能均衡性用各单体电池内阻的一致性表述更确切。因此，所谓‘状态维护’就是要保持电池组中各单体电池内阻的一致性。内阻超常的单体电池，就是电池组中的‘落后电池’，一旦发现，应及早予以更换。否则，个别落后电池（即‘损伤电池’）在电池组整体运行条件下，在其它损伤事件中必然会再次受到损伤而使‘伤痕’加重，提前失效。（参阅文献[4]）需要指出的是，在电池内阻一致性检测中，部分需要替换下的电池，并非都是失效电池，而是不适合继续留在特定电池组中的电池。否则如前所述，该电池的被损伤机会比同组其他电池要大，因继续‘损伤’而提前失效。

因此，电池组均衡性越好，使用寿命就越长。均衡性监测是为电池组的‘精细维护’提供测量依据，也为蓄电池资源的充分利用提供科学依据，而不必‘要换就整组更换’。综上所述，通过监测单体电池的内阻，既监测到单体电池的性能也监测到蓄电池组的均衡性，故内阻检测技术是实现电池组‘状态监测’的**途径。

蓄电池由于机房中的设备是由大量的微电子、精密机械设备等组成,这些耐普电池使用了大量的易受温度、湿度影响的电子元器件、机械构件及材料。要提高耐普蓄电池设备使用的稳定及可靠性,需将环境的温度湿度严格控制在特定范围。耐普蓄电池作为蓄电池行业中的精密设备,其在各行各业中拥有着buketidai

的地位,随着行业发展趋势的上扬,2017年耐普电池“绩优股”的姿态更见雄风。

蓄电池质量服务承诺：

- 1.严格按合同请求供给契合设计规则，质量合格的商品
- 2.严格控制和查看出场原资料，配件的质量
- 3.确保供给的电池是技术完善，检查手法齐备，决无缺陷的商品
- 4.对电池的功能，包装，运送，技术支持，效劳等方面负全责
- 5.按合同供给有关的装置图纸和质量标准，为装置运用供给便当
- 6.检查发现电池有质量缺陷，确保何时向客户通报决不隐秘。在装置和运转中呈现毛病以确保用户正常运用为条件，先处理现成疑问，康复体系运转，再研讨剖析职责归属
- 7.客户收货时发现外观缺陷和配件缺失，我厂将担任赶快免费补齐缺失有些配件及替换缺陷电池
- 8.在确保电池质量的条件下，确保供给完善的售后效劳，技术支持和客户训练

蓄电池性能特点:

- 1)安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2)放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3)耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4)耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5)耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6)耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7)耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

HE蓄电池由于机房中的设备是由大量的微电子、精密机械设备等组成,这些耐普电池使用了大量的易受温度、湿度影响的电子元器件、机械构件及材料。要提高耐普蓄电池设备使用的稳定及可靠性,需将环境的温度湿度严格控制在特定范围。耐普蓄电池作为蓄电池行业中的精密设备,其在各行各业中拥有着buket idai的地位,随着行业发展趋势的上扬,2017年耐普电池“绩优股”的姿态更见雄风。

HOLLMAN霍尔曼蓄电池HN12-65 绿色环保免维护型 消防EPS不间断电源