

复华保护神蓄电池MF12-65技术参数

产品名称	复华保护神蓄电池MF12-65技术参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:复华保护神蓄电池 型号:MF12-65
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

复华保护神蓄电池MF12-65技术参数

复华蓄电池使用环境注意事项

蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

复华蓄电池如何辨别真伪

复华电池的真伪如何辨别

- 1、从复华电池外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。
 - A、复华蓄电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。
 - B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。
 - C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。
 - D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。

电导测试技术与电阻及阻抗技术同属于欧姆测试法,都是被国际上认可的单体电池测试方法。当测试较小容量电池时这几种测试方法无太大差异,但当测试较大容量电池时,电导测试法会较内阻法有较大优势,可以快速准确地测试并发现失效电池而触发报警。因为大容量电池的内阻值本身就很小,当电池容量衰减时其内阻的变化率极小,采集器很难探测出这种变化,但其电导值是千姆欧(欧姆的倒数)或西门子,当容量衰减时其电导值的变化较大,很容易被探测到。因此,电导测试技术更加灵敏。

目前,欧美国家以及国内部分单位检测蓄电池组的主要设备是蓄电池电导测试仪。其不仅能够很好地反映出电池的健康状况,而且体积小,携带方便,测试快速,这就非常有利于维护人员对大量电池的日常性检查,而且可以用于蓄电池组的工程验收,尤其适用于各行业用户的电池组选型工作。因此,可以说对于大量蓄电池组的巡检工作,蓄电池电导测试仪无疑是轻便、快速、实用的维护工具。