CSSB蓄电池6-FM-9 12V9AH精密设备消防安检配套电源

产品名称	CSSB蓄电池6-FM-9 12V9AH精密设备消防安检配套电源
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:沈松 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

CSSB蓄电池6-FM-912V9AH精密设备消防安检配套电源

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<50mV)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。

CSSB蓄电池6-FM-9 12V9AH精密设备消防安检配套电源