

深圳科士达蓄电池6-FM-24尺寸型号

产品名称	深圳科士达蓄电池6-FM-24尺寸型号
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	210.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-24 产地:深圳
公司地址	房山良乡凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

科士达蓄电池官网称蓄电池单体活化仪(以下简称活化仪),是专用于日常维护中对落后蓄电池处理的便携式产品,它具有三种的使用方式:电池放电方式、电池充电方式和电池活化方式。可以针对落后电池不同的实际情况,对电池进行恒流充电或设置多个循环周期对小容量的电池作循环多次充放电,以激化电池极板失效的活性物质使电池活化,提升落后电池的容量。同时配备PC机应用软件,把采集的数据上传至计算机,便于进行各种分析。

设备是一种对电源质量要求非常高的设备,电源质量的下降会使设备的使用不稳定,轻则使设备暂停使用,重则损坏设备,引发事故。因此,稳压电源及UPS不间断电源的配置对保证设备的安全正常使用具有重要的作用,这对进一步提高质量具有重要意义。

科士达UPS电源这个数值的给出,一方面为外加电池以延长备用时间提供了根据,另一方面为今后电池的更替提供了方便6如Ddtec 3kVA为72V, pulse 5kVA^为1S8V等。

<电压范围宽,覆盖10V-300V电压范围电池组放电,放电电流达到120A,用户只需要一台RTKR-8400蓄电池放电容量仪就可以多种电压等级的电池组,大大节约购买仪表资金,<支持恒流、恒功率、恒阻值三种放电,能多种要求。当需要检测蓄电池容量时,可以选择恒流放电,准确蓄电池组的实际容量;当需要检测蓄电池带载能力时,可以选择恒功率,准确模拟蓄电池组真实负载时的后备供电时间。<5.7英寸超大屏:采用大尺寸屏,可直接在屏上进行操作,简单明了。放电中可查看所有的放电参数,<每个无线监测模块可同时监测4个单体:相比每个模块监测一只单体电压。电动自行车、电动摩托车、电动三轮车配套的铅酸蓄电池寿命只有350周次左右,即一年;汽车上配套的点火,照明,启动用的VRLA铅酸蓄电池一般寿命为3~5年;所以铅酸蓄电池的修复对于市场占有率较大,使用较高,使用范围较广、寿命较短且易出现早期失效的铅酸蓄电池是主要工作的对象。这些易出现早期失效的电池对其修复后可以再次提交使用,因此大大的了电池的使用寿命,达到了既环保又节约节能的目的。这种是当单节电池标称电

压低于12V时就可以采用这个办法。例如，市面上有可以充电应急灯而常常采用的6V4Ah的蓄电池，而仪单路输出为12V，这时就可以串联两个6V电池，把它们接入仪进行硫修复。对于那种放了很久的电池或者说自放电很严重以及硫化很严重的电池。