

中达电通蓄电池DCF126-12/17使用及用途说明

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/17使用及用途说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/17使用及用途说明

中达电通蓄电池DCF126-12/17使用及用途说明

主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流道设计，电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合

度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

安装注意事项：1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。

2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。

3、在安装过程中要注意绝缘。

4、不要把机器安装成密闭形结构。

5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。

7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

此种冗余供电方式的优点显而易见，它对UPS单机的锁相同步跟踪控制技术要求不高（仅在两台UPS进行切换瞬间有所要求），热备份冗余供电系统构成也容易、简单。缺点则表现为：长期空载运行的其中一台UPS的配套蓄电池寿命缩短；由于一台带全载，另一台空载，造成平均无故障时间下降；并要求单机具有带“阶跃性负载”的能力来保障主机出故障后能将全部负载立即加到空载运行的从机上，由于从机长期处于空载运行状态，一旦出现切换过程，负载量将由0突变至全部负载，内部电路及元器件由于大电流的冲击，易造成损坏，使UPS的不安全运行稳定性增高。（二）直接并机冗余供电方式 N+1型冗余并机系统要求N台UPS的逆变电源必须具有同相位、同频率、同输出电压幅值，它技术要求高，可实现多台UPS共同均衡地给负载供电，如一台发生故障，会自动将有故障的UPS自动脱机，负载由其它的UPS共同均衡供电，中达电通蓄电池DCF126-12/17使用及用途说明此方法提高了此种并机方式的性能，使平均无故障时间得到了提高，设备的运行也更加稳定。可靠性较高的UPS供电自然成了N+1型直接并机供电系统。