

中达电通蓄电池DCF126-12/150使用及用途说明

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/150使用及用途说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/150使用及用途说明

中达电通蓄电池DCF126-12/150使用及用途说明

产品特点；

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。蓄电池作为站内直流系统的备用电源，要求平时保持在一定的充电水平，以便在直流屏高频开关电源或硅整流装置交流失电，发生故障导致不能输出直流电源时，能及时投入，从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运行。因此，蓄电池本身性能应能满足其容量、电压在一定时间内（包括直流电源装置检修期间），维持在较高水平。只有这样，才能保证站内直流系统的安全可靠运行。蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。UPS电源所选用的蓄电池要注意标机或后备时间较短必须具有在短时间内能输出大电流的特性。而密封铅酸蓄电池是**常用的。密封铅酸蓄电池的电解液基本恒定，无损耗。这是因为密封铅酸蓄电池采用了先进的阴极吸收式密封技术。这一技术的采用，可把补加蒸馏水的间隔时间延长到5年以上，为了保证密封电池安全、可靠的工作，要求给蓄电池充电时的充电电流不得超过电池允许的**充电电流值。UPS的充电器均采用分级恒流恒压充电方式，即在充电初期采用恒流充电，其充电电流限制在规定值或电池额定容量十分之一的电流值。充电一定时间后，改为恒压充电，即浮充电。

电池安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆

炸及火灾的危险。1.2 不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。1.3 不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。1.4 请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装npp电池。1.5 不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。1.6 将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。1.7 不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。1.8 并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

增强现实技术(AR)是指用户实时进行某项活动或观察时，通过手机等设备来显示相关数据。2018年的AR使用呈增长趋势。比如，当技术人员在修理产品时，拿起手机即可看到产品原理图以及如何进行维修的指示。另一方面，虚拟现实技术(VR)则通过使用视听头显设备，让使用者得以完全沉浸于虚拟世界中。事实上，中国政府也在鼓励企业和开发商进行VR/AR的技术研究，我们可以看到针对这一领域的投资越来越多。一些电商正在利用VR/AR技术提升购物体验。比如，数字化美容镜或3D虚拟试衣间等创新体验的推出让消费者能够在几秒钟内看到不同的妆效或试衣效果。之所以当今的网络能够支持AR技术，是因为数据通常会被下载到手持设备上。然而，VR则需要通过互联网通信链路来实现实时视频，而视频内容来自移动设备。如果连接不可靠，则会导致体验下降甚至中达电通蓄电池DCF126-12/150使用及用途说明造成无法使用。在新的一年里，我们有望迎来更为高速的5G网络，它能够支持P2P通讯传输，大大增强终端用户设备生成数据的能力。