

上海台达蓄电池DCF126-12/80电力基站储能12V80AH阀控密封式

产品名称	上海台达蓄电池DCF126-12/80电力基站储能12V80AH阀控密封式
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/80 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

短寿命描述:

选用超厚板栅描述,高出业界均匀程度30-40%,有用进步电池的耐腐蚀功用,抵达延伸蓄电池寿数的企图

平安性高:

蓄电池密封停止共同描述,电池壳盖密封选用平安性高的胶封技艺,极柱密封选用两层密封技艺,并选用预留正极板伸长空间描述,多重确保蓄电池无酸液

无酸雾逸出;别的蓄电池壳盖选用ABS阻燃材料,平安性好。

维护精练:

蓄电池选用柜式和架式规划安装,电池散执好,降低了电池装胀笔野问的发作,全体规切精练易操作,便干维护与检测,中达电通蓄电池商品在出产过程中严质

按照ISO9000以及ISO14001需求停止出产与办理,严把质量关。2003年5月顺畅经过了信息产业部泰尔认证中间的认证。中达电通蓄电池首要努力于处置通讯、铁

道、电力等范畴主设备的后备供电疑问,完成了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套运用。经过用户实践运用后反响的信息,中达电通蓄电池商品具有

功用安稳,容量足够,维护简单,平安性高的特征,得到用户的共同赞誉,以下是中达电通12V蓄电池的其本功用及参数目的

免补水、维护简单

采用特殊烟控设计 克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

密封安全可靠

由于电池为营液式设计，内部没有流动的电解液，无电液渗漏之患，而且电池采用独特的密封结构，在正第充电过程中电池不会产生熬委，因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

高功率放电性能好

采用了内阳值很小的优质极板设计和玻纤源板，高强度压紧装配工艺，使得电池内阳极小，在-15~50%温度范围内可进行0.25C的大电流放电，目产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出15%左右

自放电极小

电池采用高纯原料和特殊配方工艺，组装后电池内阻很低，28天自放电率小于4%6

当前，合同能源管理机制在节能产业所占的市场比重越来越大，大力推广以合同能源管理机制为主的节能项目技术应用已经得到社会各界的普遍认可，并且在市场中不断凸显其优势。 合同能源管理介绍
合同能源管理（EMC——Energy Management Contracting）是一种新型的市场化节能机制，实质就是以减少的能源费用来支付节能项目全部成本的节能业务方式。

合同能源管理模式类型

合同能源管理项目的优势 1) 客户零投资

客户可以选用零投资的形式，坐享节能改造带来的效益并以此支付改造所需的成本。 2) 客户风险低 中达为客户承担了节能项目的风险，产生节能效益后，与客户一起分享节能成果，从而取得双赢的效果。

3) 节能效率高 合同能源管理项目的节能率一般在5% - 40%，可达50%。 4) 节能有保障

中达可以根据项目实际情况向客户承诺节能量，保证客户可以在项目实施后实现能源利用成本下降。

5) 改善客户现金流 客户可以改善现金liuliang，把有限的资金投资在其他更优先的投资领域。

6) 投资回收期短 从已经实施的项目来看，投资回收期平均为3~5年。 7) 内部管理更科学

客户可以获得节能资讯和能源管理经验，tisheng管理人员素质，促进内部管理科学化。

8) tisheng企业竞争力 减少企业耗能的成本支出，节约能源，建立绿色企业形象，增强市场竞争优势。

再生式能源直接提供制冷：太阳能空调是目前应用较为广泛的再生式能源制冷技术。它主要由太阳能集热器和吸收式制冷机两部分构成。吸收式制冷机利用太阳能集热器为其发生器提供热媒水，来加热发生器，取代了传统吸收式空调用电能加热的方式。并且，太阳能集热器的热媒水温度越高，空调系统的制冷效率也越高。这种技术在太阳能资源丰富的地区，已经得到很好的推广与应用。

渗漏之患，而且电池采用独特的密封结构设计，在正常充电过程中电池不会产生酸雾，因此可将电池安装在办公室或配套设备室内，而无需另建专用电池房，降低工程造价

维坊简单

使用寿命长

采用耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25C的环境温度下设计寿命可达6年以上。在环境温度-10C~+45C条件下可正常使用

采用了内阻值更小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，电池内阻更小。在-15~50C温度范围内可进行0.25C的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出15%左右

高功率性能好

自放电小于4%

电池采用高纯原材料和自有配方工艺，组装后电池内阻低28天自放电率小于4%，可减少电池充电次数，提高电池使用寿命

电池设计寿命采用先进的板栅制造工艺，抗腐耐用

专用阀控式铅酸蓄电池，采用了先进的板栅制造工艺，板栅致密度高，抗腐蚀性，能明显延缓酸液腐蚀导致的电池失效，使得电池设计寿命;同时采用全边框设计，有效控制因反复充放电导致的板栅变形，避免电池内部短路，坚固，可靠。