

中达电通蓄电池 12V24AH 台达免维护电池 DCF126-12/24

产品名称	中达电通蓄电池 12V24AH 台达免维护电池 DCF126-12/24
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:DCF126-12/24 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

中达电通蓄电池采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命。电池极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸露逸出;蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。标配电池绝缘防漏槽，有效阻止因漏液引起一切安全事故问题。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照SO9000以及ISO14001要求进行生产与管理，严把质量关。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题，实现了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套使用。

长寿数描绘:

选用超厚板栅描绘，高出业界平均水平30-40%，有用进步电池的耐腐蚀功能，到达延伸蓄电池寿数的意图。

性能高:

蓄电池密封进行共同描绘，电池壳盖密封选用性高的胶封技能，极柱密封选用两层密封技能，并选用预留正极板伸长空间描绘，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阻燃资料，性能好。

保护简练:

蓄电池选用柜式和架式布局装置，电池散热好,降低了电池鼓胀等疑问的发作，全体布局简练易操作，便于保护与检测。中达电通蓄电池商品在出产过程中严厉依照ISO9000以及ISO14001需求进行出产与办理，严把质量关。中达电通蓄电池首要致力于处理通讯、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。经过用户实际运用后反应的信息，中达电通蓄电池商品具有功能安稳、容量足够、保护简略、性高的特色，得到用户的共同赞誉。以下是中达电通12V

蓄电池的根本功能及参数目标。

DCF126-12系列警电池根本功能参数

25 ° C蓄电池浮充寿数 10年 描绘为10年1.

气体复合功率>98%

3外壳资料 ABS

密封技术胶封

电池开路电压差(mv)<90

电解液吸附体系方法 AGM隔板吸附

单体电池额外电压(V) 12

单体电池浮充电压(V)2.23 ~ 2.27/cell 引荐226V/cell89.单体电池均充电压(V) 2.30~ 235/cell 引荐235 V/cell10.蓄电池均衡充电时刻 (h) 18~24

11.蓄电池开阀压力 1~49KPa12.蓄电池闭阀压力 1~49KPa13.板资料 铅锡铝多元合金

14.月自放电率 (%) <3

[太阳能建筑]

[UPS电源系统]

将太阳能发电与建筑材料相备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间电力系统等，非动力电瓶。太阳能电站等。

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

9

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示、标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS

供电等

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

1性能

安全可靠，自放电小，性能佳持久蓄电，具有优越性

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池

维护工作

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5.绿色环保

电池放完电后可循环使用,可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染