

中达电通蓄电池 DCF126-12/150 台达12V150AH电池 直流屏 UPS电源

产品名称	中达电通蓄电池 DCF126-12/150 台达12V150AH电池 直流屏 UPS电源
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:DCF126-12/150 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

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、电力等范期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、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系列蓄电池根本功能参数:

25C蓄电池浮充寿数 10年 描绘为10年1

气体复合功率>98%2

外壳资料ABS3

密封技术 胶封4.

5.电池开路电压差(mv)<906.电解液吸附体系方法 AGM隔板吸附

7. 单体电池额外电压(V) 12

8.单体电池浮充电压(V) 2.23 ~ 2.27/cell 引荐2.26V/cell

9.单体电池均充电压(V) 2.30~2.35/cell 引荐2.35 V/cell

10.蓄电池均衡充电时刻 (h) 18~24

11.蓄电池开阀压力 1~49KPa

12.蓄电池闭阀压力 1~49KPa

13.板栅资料 铅钙锡铝多元合金

14.月自放电率(%) <3

名称

25 ° C蓄电池浮充寿命

气体复合效率

外壳材料

密封工艺

电池开路电池压差(mv)

电解液吸附系统方式

单体电池额定电压(V)

单体电池浮充电压(V)

单体电池均充电压(V)

电池均衡充电时间 (

蓄电池开阀压力

蓄电池闭阀压力

板栅材料

参考值

10年

98%

ABS

胶封

g0

AGM隔板吸附

2

2.23~ 2.27/cell

2.30~2.35/cell

18~24

1~49KPa

1~49KPa

铅钙锡铝多元合金

注

设琥场惨唉膊踣癌不为10年

推荐2.26V/cell

推荐2.35 V/cell

月自放电率(%)

1.根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用

3蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好:4.蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应免太阳光直射5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解:6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量:使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命:7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命:

8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害;

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。