

# 中达电通蓄电池DCF126-12/33医疗设备及仪器仪表12V33AH通信基站

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/33医疗设备及仪器仪表12V33AH通信基站
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:DCF126-12/33 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

- 1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!
- 2.严禁私自拆解/烧毁蓄电池!
- 3.连接蓄电池时，严禁正负极接反
- 4.严禁倒置电池，以免电解液渗漏
- 5.严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)6.严禁电池放在不通风密封环境中使用7.严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池
- 8.使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命
- 9.严禁过充、欠压及过放(包属过充导致:低于10.8v属欠压请充电;严重欠压属过放)
- 10.随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月,且须放置于干燥通风的环境中

### 技术指标

25C蓄电池浮充寿命

气体复合效率

外壳材料

密封工艺

电解液吸附系统方式

单体电池浮充电压(V)

单体电池均充电压(V)

蓄电池均衡充电时间(h)

蓄电池开阀压力

蓄电池闭阀压力

板栅材料

月自放电率(%)

蓄电池升限压力

蓄电池闭阀压力

的考国

6年

>98%

ABS

胶封

AGM 隔板吸附

2.23~2.27/cell

2.30~2.35/cell

18~24

1~49KPa

1-49KPa

铅钙锡铝多元合金

<3

1-49KPa

1-49KPa

0

电压下降

大负载启动

市电切换

供电设备容量小

电闪雷鸣

雷击、电器设备启停和导致的各种故障

电压不稳定

欠压、用电高峰

负载超出的供电能力

过压、市电切换电脑突然关闭开不了机

1.性能佳

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

安全可靠。性能佳持久蓄电，具有优越性

自放电小

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

1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能

，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20 )/ 10年(25 )

<24Ah 6年(25 )