

台达蓄电池DCF126-12/33 12V33AH铅酸储能应急照明中达电通蓄电池

产品名称	台达蓄电池DCF126-12/33 12V33AH铅酸储能应急照明中达电通蓄电池
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

中达电通蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好;适应温度广;

自放电小;使用寿命长;荷电出厂，使用方便安全防爆;独特配方，深放电恢复性能好;无游离电解液，侧倒仍能使用;产品通过CE,ROHS认证,所有电池

符合国家标准。

UPS不间断电源;

。 防备用电源；

· 安全防护报警系统;

应急照明系统;

· 电力，邮电通信系统

电子仪器仪表；

电动工具,电动玩具

。浙雷 勃剥 奥包 阉携 式电子 设备;

摄影器材;

太阳能、风能发电系统;

巡逻自行车、红绿警示灯等

结构特点

电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好,电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长,

气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好,性能稳定

专利胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠。

搁置寿命:充足电后,在25C环境下静置存放2年,电池剩余量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好

隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长

防止过充电

过充电会加大蓄电池的水损失,会加速板栅腐蚀,活性物质软化,会增加蓄电池变形的几率。应尽量免过充电的发生,

选择充电器参数要与蓄电池良好匹配,要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况,以及整个使用寿命期间的变化情况,使用时不要将蓄电池置于过热环境中,特别是充电时应远离热源

蓄电池受热后要采取降温措施,待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。中达电通蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热,发现过热时应停止充电,应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度信高时应缩短充电时间。

节能降耗,绿色节能型模块化UPS备受关注,输入功率因数达0.999以上,减少了线路损耗,提高了电源利用率,其逆变效率可达98%以上,从而提高了整机工作效率,降低了损耗、节省了电能。UPS总谐波失真(THD1)3%,线性负载下的输出总谐波失真低于2%,对电网的谐波干扰降到低,有效减少电网负荷和电源损耗

规定和日常维护过程中的检测仪器,有没有想过充电机对电池的影响呢?如果充电机的纹波系数和稳压稳压精度达不到要求的话,电池会怎么样?是干涸,膨胀甚至爆裂。所以一般厂家对这个源头是忽视了,但我们做到了,公司有的仪表对充电机进行测试以检验充电机的好坏,这样从充电的源头上做到了对电池的维护。这将要靠“PITE3950直流电源综合测试仪”来把关。

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能

2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸零析出，安全环保，无污染。

6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

蓄电池应用领域

1、通讯：系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。

2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。

3、信号系统、应急照明系统、安防系统

4、EPS和UPS系统

5、其他便携式设备或便携工具电源

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好

适应温度广

自放电小；

使用寿命长；

荷电出厂，使用方便；

安全防爆，

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒仍能使用；

产品通过CE,ROHS,所有电池

符合国家标准

UPS不间断电源

· 消防备用电源：

- 安全防护报警系

应急照明系统;

- 电力，邮电通信系统

- 电子仪器仪表

。电动工具,电动玩具;

便携式电子设备;

摄影器材;

- 太阳能、风能发电系统;

巡逻自行车、红绿警示灯等

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20C下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池 (-40C~50C)，高温系列(-40C~70C)。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压*性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容里。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的*性并达到设计标准