

耐普NPP狭长型蓄电池FT12-155 12V155AH电力/通讯/消防警报

产品名称	耐普NPP狭长型蓄电池FT12-155 12V155AH电力/通讯/消防警报
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:NPP/耐普 型号:FT12-155 产地:广州
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

PP长型FT啊控密封酸电池是专为通信、电子应用的高久性而设，在电池外部连接上使用前端子设，使电池的装知十分的简便。在电信，不间断波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以应用

应用场景

宏基站

室外一体化机柜

UPS 及应急照明系统

优点

适用于 19、23 英寸机柜，节省占地面积

长宽比例达到 3.75~5.00，具有优良的散热性能25 ° C设计寿命 12 年

技术特征

低阻值的嵌铜芯前端子，安装方便

采用特殊多元合金板栅，延长电池使用寿命壳体采用高强度 ABS，确保电池壳体强度

采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸

采用高压紧吸液玻璃纤维技术，确保气体复合效率 99% 以上

适用范围太阳能蓄电池可售卖地全国类型储能用蓄电池型号FT12-100

容量范围：50Ah-180Ah(25 ° C)

电压范围：12V

自放电率低：25 ° C，低于1.5%每月

长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命12年

密封反应率高：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

设计特性

低内阻

长使用寿命

高能量密度

自放电率低

UPS,电力系统,电信设备等

维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，使电解液基本上没减河

3

自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在安全位置。

安全性能优越

2

由于正负极过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂

4

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

5

保持液性高

持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可以使用。(倒下超过90度以上不能使用)

优良恢复性

深放电后有优良的恢复能力，万一出现长期放电，只要充分充电，很快就可以恢复，不会出现容量降低情况。

耐普蓄电池产品特征

1.容量范围(C10):1.2ah~250ah

2.电压等级:12V ;

3.设计浮充寿命:在25C+5C环境下，设计浮充寿命为20年

4.循环寿命: 在标准使用条件下，25%DOD循环5500次；

5.自放电率<3%/月；

6.充电接受能力高，节时节能；

7.工作温度范围宽:-25 ° C~ 60 ° C

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

9.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。

耐普蓄电池12v150ah

耐普蓄电池性能特点

1)安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂2)放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓