

耐普NPP蓄电池NPG12-17阀控密封式12V17AH消防及安全警报

产品名称	耐普NPP蓄电池NPG12-17阀控密封式12V17AH 消防及安全警报
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:NPG12-17 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

电压范围:6v/12v

低自放电率: 25摄氏度, 小于2%每月

长设计寿命: 25摄氏度, 6v 15年;12v10年

密封反应率高:大于98%

适用环境范围:-15~50C

工作温度范围:-20~50C

设计特性:

稳定性能好, 可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

高负荷格子体

自放电率低

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

NPP耐普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:

UPS不间断电源

。消防备用电源;

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

便携式电子设备:

摄影器材;

产品通过CE.ROHS认证,所有电池。太阳能、风能发电系统符合国家标准。

。巡逻自行车、红绿警示灯等。

>规格表:型号,额定电压V额定容量(AH)20hrs/25C大约重量规格尺寸(mm)终端类型kabs长宽高总高mminch
mminchmminchmminch

新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不小于10H。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

电池常见缺点原因剖析检查项目检查内容
电池外壳是否鼓肚(开裂)或许缺点原因设置参数不当:浮充电压、充电限流等参数设置过高, 电池电机缺点, 电池过充单只电池缺点, 构成单只充电电压过高, 引起过充安全阀压力过高外观检查端子是否变形环境温度过高摔磕损坏电池短路螺栓未拧紧, 电池大电流放电或充电时, 电阻过大, 引起此处高温损坏电池壳(ABS资料)质量不良漏液端子焊接时过热, 铅件与ABS结合不良密封胶密封不良端子损坏(抬动转移时损坏)浮充电压设置过低(顾客处)充电电压相对低设备时有电池接反极电池组充电缺乏电压开路电压浮充电压低过高极柱端子虚焊衔接条或许衔接螺栓电池衔接时极性接反(单只电池)初充电时单只电池极性接反被摔过, 导致内部极板短路电池枯燥电池焚烧、爆破及衔接件打火壳体外观安全阀浮充电压放电环境温度衔接件螺丝电池短路密封胶密封不良安全阀损坏或设备不合格过高放电深度过大, 电流过高过高导电物品衔接电池两级

耐普蓄电池置放方法和保养：1，不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。2，为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。3，电池使用时环境温度允许在-15 -50 之间，但在温度20 -25 时他的寿命更长。4，力普UPS蓄电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50% 5，循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。6，电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。注意事项1，不可太接近火花及火焰。2，保持电池情节，擦拭电池要用干布，如果有必要用湿布，千万不可用柴油、汽油等其他溶解性的有机物。3，不可拆散解剖电池，如果硫酸溅到皮肤和衣服上，立即用清水冲洗如果硫酸飞溅到眼睛，马上用清水冲洗后尽快送医治疗。4，检查电池或一般性工作时应戴上手套，以免触电。5，不要把电池投入火中，会引起爆炸。6，不要把电池安装在靠近任何热源的位置。