

耐普蓄电池NP4-4.5Ah/4V4.5AH参数规格

产品名称	耐普蓄电池NP4-4.5Ah/4V4.5AH参数规格
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:NP4-4.5Ah 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

1) 电池两极不能短路, 外壳严禁碰击, 充放电过程中建议保持正立摆放

2) 请使用恒流恒压蓄电池充电器

3) 电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V) 4) 电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)

5) 电池使用后要及时充电, 不管有没用完电, 否则有可能内部极板硫而致不能再充电 6) 电池静放三个月要补充电, 保持电池满电是很好的保存方法

1) 蓄电池请勿装置于潮湿区域, 以免端子腐蚀或发生触电之危险

2) 检测蓄电池时请牢戴手套, 以免触电。

3) 连接蓄电池时, 请确认正、负极性顺序正确无误。

4) 请勿直接连结蓄电池作为一般电源供应, 以免发生电等危险

5) 请勿接近火源, 请勿分解蓄电池, 会造成火灾、漏液等危险

6) 接触或维护蓄电池前, 请确认已释放身体之静电, 并用湿布擦搽以免因静电引起火花而造成危险。 7) 过使用期限之蓄电池请务必更换, 以免漏液或发生火灾 8) 如果皮肤或眼睛不慎接触硫时, 请以大量清水冲洗后就医

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(鼓包属过充导致; 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

02

带载能力强

常用于各种地理环境下的少电缺电地区、农业用电风力发电系统、太阳能发电路灯系统供电等

SOLAR GEL BATTERY

03

银镀纯银端子

具有良好的导电性，电阻小电能消耗小，不会生锈腐蚀

生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流(A)。当电流降至0.006CA以下,且稳定3小时不变时,即可投入正常使用。

如严格按以上使用方法将获得5-6年的寿命,松下蓄电池的使用寿命:当松下蓄电池应用于浮充使用场所时。如果电池用于循环使用,根据不同的放电深度,将获得200-2500充放周次。

蓄电池是电化学设备,对温度很敏感。此外,蓄电池电解液含有水,假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围,可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统,例如,液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此,蓄电池室和容器必须保持清洁。