

艾诺斯霍克蓄电池NP38-12储能12V38AH/UPS电源专用电瓶

产品名称	艾诺斯霍克蓄电池NP38-12储能12V38AH/UPS电源专用电瓶
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:霍克蓄电池 型号:NP38-12 产地:英国
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

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6s”过程质量控制，电池具有较低的自放电率。均匀性能好完善的体系，设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分出厂电池质量均匀一致。霍克蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液 ups 不间断电源；内阻小，大电流放电性能好 消防备用电源；适应温度广 安全防护启动紧急信号系统；自放电小 应急照明系统；使用寿命长 电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便 电子仪器仪表；安全防爆 电动工具,电动玩具；配方，深放电恢复性能好 便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用 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；符合标准。 自行车、红绿灯等。

1.操作温度范围 为获得长使用寿命和使用性能，PowerSafe SBS EON蓄电池的使用温度为+20 +25 。PowerSafeSBS EON蓄电池*可以在-40 +80 的温度范围内工作。 2.储藏 蓄电池应妥善存放在清洁、阴凉、干燥之外。由于蓄电池内部电化学反应的作用，蓄电池在开路状态下也会损失容量。由于SuperSafeSBS EON蓄电池组的板栅和电解液纯度*，因此，自放电率非常的低。但高温加大蓄电池的自放电，缩短储藏寿命。图1所示为储藏时间、开路电压（OCV）、容量状态随温度变化的曲线。

蓄电池在单体（单格）电压降到约2.10伏，或已经达到了储藏期要求的长时间（只要任一条件达到），应进行补充充电。 3.启用前充电 蓄电池进行容量放电测试或循环测试前，必须行启用前充电。启用前充电电压2.380Vpc（+25 ）连续充电24小时，充电时蓄电池不加任何负载。 4.补充充电 采用2.27Vpc范围内的恒压限流（0.1C10安培）充电，连续充电24小时。

充放电性能高，自放电控制在每月2%如下（20 ）。

恢复性能好,在深放电可以或许充电器涌现劝止时，短路放置30天后，仍可以使用平衡充电法使其恢复

容量。

因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，于是电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度顺应性强：会在-40 ~ 50 下安然、安心肠使用。

7. 使用与运输安全精练：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无殒毙质料发展水、陆运输。

8. ：蓄电池*的性能，超长的使用寿命，极低的维护本钱确保用户获取的是性价比尤其高的产品。

铅酸蓄电池为世界上产量大的电池产品，生产量占全部电池总量的50%，据了解，即便是在发达国家和地区，今也仍大量生产和使用铅酸蓄电池。

充放电性能高，自放电控制在每月2%如下（20 ）。

因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，于是电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度顺应性强：会在-40 ~ 50 下安然、安心肠使用。

7. 使用与运输安全精练：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无殒毙质料发展水、陆运输。

8. ：蓄电池*的性能，超长的使用寿命，极低的维护本钱确保用户获取的是性价比尤其高的产品。

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，减少接点及联线，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。

经济性好由于不需要均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

长寿命使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

蓄电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以电池设计寿命为10~15年（25）。

服务与支持：

现场服务，当设备出现故障，通过电话支持仍无法排除故障、本公司提供现场支持服务。根据故障级别确定不同的响应时间，派工程师前往现场，负责排除故障、业务，并对设备维护人员进行现场培训。

维修服务，故障件(品)寄修一周内快速维修返回，紧急情况下8小时内提供备品备件支持。为了更好地保证您的权益，特别提醒：请勿自行拆装，或更换内部零件。对于自行拆装的维修品，我们将向您提供收费的维修服务。