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、于燥之外。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,并可以无殛毙质料发展水、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,并可以无殛毙质料发展水、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及均衡充电,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。