

霍克免维护蓄电池12V24AH霍克铅酸蓄电池NP24-12医疗设备

产品名称	霍克免维护蓄电池12V24AH霍克铅酸蓄电池NP24-12医疗设备
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:NP24-12 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

美国艾诺斯 (Enersys) 集团是全球大的工业用蓄电池方案提供商, 具备一百多年的电池制造经验和技術, 总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市, 在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络, 拥有30多个制造及组装工厂, 在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

英国霍克蓄电池产品优点: 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。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅(格子体)拥有较长充寿命(长达15年以上)。维护容易

由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。自放电少

霍克蓄电池使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到***小

1.振动性能好:完全充电状态的电池完全固定，以4m的振幅，16.7H的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常

2.耐冲击性好:松下蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1m厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常

3.耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。4.耐过充电性能好:25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上，5.耐大电流性好:完全充电状态的松下蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形霍克蓄电池NP24-12 12V24AH规格及参数

蓄电池组的均衡充电各地积累了一定的经验，但要合理报的具有一定难度。长期不进行有充电或湖警进行充都对营电组不利，具体应守制洁广的定，更结合营电的运行状况，对其当前状态本进行评

后，确定是否应进行均衡充电。对个别落后的防酸蓄电池，应单独进行均流处理，使其恢复容量，若处理无效，应更换。不宜采用对整组蓄电池进行均流充电的方法处理个别落后蓄电池，防止多数正常电池被过度充电根程调查，国富电洲的被别性放电的周到各地具有一定差异，由于该项工作技术上要抗严路，拿不好会影%营电冰组的性的和使用寿金。以，资靠电此关键在于日常的运行维护工作，使害电洲不对充、不欠充，不招过允许温度运行。如果对蓄电池组进行综合评估结果状态较好，可适当延长核对性放电周期。

- 充电接受能力高，节时节能；

- 工作温度范围宽：-20 ~ 55

- 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，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低