

霍克蓄电池NP150-12太阳能风能系统移动基站12V150AH弱电机房

产品名称	霍克蓄电池NP150-12太阳能风能系统移动基站12V150AH弱电机房
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:NP150-12 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

使用的安全性和可靠性,对设备和环境均无腐蚀遵循标准产品设计符合IEC 60896/21-22按照1999年发布的欧洲电池商会(Eurobat)指引,本系列产品属于"长寿命"类别符合Telcordia SR-4228标准获得UL认证(UL标准1989)根据美国《DOT 条例49》及国际民航组织ICAO和国际航空运输协会IATA《包装指示806》,被批准为适于海陆空运输的非危险品由获得ISO 9001:2000标准认证及ISO 14001:2004认证霍克工厂生产应用领域 电力、电信、金融、铁路 厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统规格型号和技术参数

技术特点本系列电池为霍克技术制造:板栅/极板合金配方,全自动化精细加工制作工艺,使电池具有的充放电性能。全密封结构,无需加酸加水维护。不漏酸,无酸雾排出,对设备和环境无腐蚀深循环放电性能好,深度放电循环次数为普通铅酸动力电池的3倍以上。深度放电后恢复,可接受大电流(0.2C10)充电,缩短充电时间。适应环境温度范围宽,可在高温或低温的环境下正常使用。本系列霍克电池完全通过的严格检测,包括电检测和机械强度检测。机械强度检测符合《FordTM移动式机械振动测试标准》和《IEC61373冲击与振动测试标准》。《FordTM移动式机械振动测试标准》

测试方向	移动频率 (Hz)	加速度 (g)	持续时间 (min)
垂直 (Z轴)	10-12	3	40
水平 (X轴)	15-30	3	40
纵向 (Y轴)	10-17	3	40

《IEC 61373冲击与振动测试标准》功能性随机振动测试 IEC61373, 第8节
10分钟三维方向振动, 频率 5-150Hz, 0.046-0.1g重力加速度; 长时间随机振动测试 IEC61373, 第9节
5小时三维方向振动, 频率5-150Hz, 0.36-0.8g重力加速度; 冲击测试 IEC61373, 0节
30毫秒三维方向冲击, 冲击强度 3.06-5.1g重力加速度。动力电池使用请注意以下几点: 移动使用时, 应于电池周围加防震垫以保护电池; 长期浅度放电使用时, 应每半年进行一次深度放电 (0.1C10安培, 放电8

小时以上)；深度放电(60%以上)使用后，应立即充电，以避免电池电极板的硫酸盐化；每次充电应充满后再使用，不可欠充；请选择合适的充电器进行充电，不得过压、过流充电！新、旧电池不得混合使用！使用时电池间应留有足够的空隙，予以散热！正确充电----延长使用寿命、缩短充电时间充电方法是正确与有效使用可充电电池的关键因素。对于移动式机械充电器的正确设计和使用，直接关系到电池的使用效率和使用寿命。

一、付款方式

款到发货，公司收到采购商合同款时，立即发货。

二 公司提供的产品为产品。其质量和规格符合产品说明书所表述的技术性能指标。

三：保修期和服务

客户到货日期之日开始计算保修期，储能蓄电池36AH以上(不包括36AH)保修期3年，36AH以下保修期12个月。在保修期内，如果产品出现故障乙方负责为甲方免费更换产品。

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。??
- 2、采用的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

霍克蓄电池性能特点：

的电网适应能力具有宽广的交流输入电压范围，从而降低电池的使用频度，地延长电池的使用寿命；具有宽广的输入频率范围，***接入各种燃油发电机均可稳定工作。?

?

零切换时间当市电异常(包括市电断电；市电电压过高、过低；市电频率超标)或市电恢复正常时，UPS的输出均无切换时间，满足各种设备对电源的高标准要求；内置静态民子旁路开关，当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路继续向负载供电，并提供声光报。?

?

完善的电池管理技术在市电正常时，无需电池即可启动UPS，既满足用户的应急需求，也可在限度内修复损坏的电池；根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命；采用进

的均浮充自动转换的充电技术，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。？

冷启动功能在无市电的状态下，可直接用电池组启动UPS，满足用户的应急需求。并具备的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动动作。？

？

智能型无人值守功能当UPS工作在电池模式时，因电池欠压而自动保护关机，市电恢复后，UPS即自启动向负载供电，满足无人值守的需要。？

？

的负载兼容性？

带载能力强，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求。？

？

完善的保护功能具有交流输入过、欠压保护；输出过、欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预、电池低压保护功能、电池过充电保护等多功能保护于一体，地***了系统运行的稳定性和可靠性。？