

genesis霍克蓄电池消防直流消防供货商

| | |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | genesis霍克蓄电池消防直流消防供货商 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

genesis霍克蓄电池消防直流消防供货商genesis霍克蓄电池消防直流消防供货商genesis霍克蓄电池消防直流消防供货商产品特点1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、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，无污染。6、采用特殊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FPG150-12R/12V150AH全国联保

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，极大地延长电池的使用寿命；具有宽广的输入频率范围，保证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，满足各种精密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，并提供声光报警。 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，也可在大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；采用先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、电池欠压预警、电池低压保护功能、电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。 智能监控功能通过RS232接口，配合UPS智能监控软体可与电脑进行通

讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。通过外置网络监控管理适配卡，UPS具有直接上网功能，提供即时的UPS资料和电源讯息，通过各种网络管理系统进行通讯、管理，使UPS即刻成为网络中的一员。超低温升设计功率部件采用超低温升设计，大大提高了系统的环境适应能力和可靠性。友好的人机界面大屏幕高清晰液晶显示屏，简易的作界面，可方便快捷的了解系统当前运行状态和各项性能参数。应用范围：UPS不间断电源 应急照明系统 铁路、航运、交通 电厂、变电站、核电站 消防安全报警系统 无线通讯系统、程控交换机、移动通讯 太阳能储存能量转换设备 控制设备及其紧急保护系统、个人计算机

霍克蓄电池特性；1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. : 蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

注意事项1.蓄电池荷电带液出厂，不得妄图拆开电池，避免危险。如不当心使电池壳体破损，接触，请即用许多清水冲刷，必要时请就医；2.不能将新旧蓄电池混合用；3.不能在密封容器中运用蓄电池；4.蓄电池应有完好的履历表，内容包括出厂日期、设备日期、运行状况记载等；5.守时（每年一次）检查连接线是不是松动，如果有松动表象，应加以紧固；6.守时（每三个月一次）用柔软织物擦试蓄电池，使蓄电池坚持洁净；7.不得运用清洁蓄电池。

运用规划： 电话交换机 作业自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事端照明
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 轿车电池及船用起动

运用领域： 2V、12V系列电池广泛运用于通讯、电力领域中的动力和控制系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。

产品性能

1. 稳压输出

霍克蓄电池广泛应用于:

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； 安全防护报警系统； 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； 独特配方，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；符合国家标准。

巡逻自行车、红绿警示灯等

铅酸蓄电池的工作原理：蓄电池是通过充电将电能转换为化学能贮存起来，使用时再将化学能转换为电能释放出来的化学电源装置。它是用两个分离的电极浸在电解质中而成。由还原物质构成的电极为负极。由氧化态物质构成的电极为正极。当外电路接近两极时，氧化还原反应就在电极上进行，电极上的活性物质就分别被氧化还原了，从而释放出电能，这一过程称为放电过程。放电之后，若有反方向电流流入电池时，就可以使两极活性物质恢复到原来的化学状态。这种可重复使用的电池，称为二次电池或蓄电池。如果电池反应的可逆变性差，那么放电之后就不能再用充电方法使其恢复初始状态，这种电池称为原电池。