

HOTIANENG蓄电池RHN-12V24AH不间断消防EPS供货商

产品名称	HOTIANENG蓄电池RHN-12V24AH不间断消防EPS供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

计量、试验等质量控制设备。通过精密的测试技术与完善的质量管理体系，执着追求产品的可靠性、实用性和*性，不断寻求技术上的突破，给产品开发注入全新的概念。

HOTIANENG电池主要分为阀控式免维护铅酸蓄电池和阀控式免维护胶体蓄电池两大系列，蓄电池采用全密封防泄漏结构，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。蓄电池结构保证在使用寿命期间，不渗漏电解液。外壳材料采用阻燃耐腐、耐压、耐高温、耐水蒸气泄漏、耐震合成材料。槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性。以满足各领域客户不同的需求。执行 ISO9001:2008质量管理体系，也通过了CE/EMC、TLC等认证。以品质、服务、价格的综合优势实现了优异的性价比，在同行品牌中处于。现与国内众多国有银行、各级*、照明企业、电子电器厂商、UPS、直流屏 / EPS厂商、电厂电站、通讯系统、太阳能、建立了*的合作关系，网络遍布全国并出口多个国家和地区。我们竭诚为广大用户提供完善的售后服务和。

本公司是从事UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

昊能HOTIANENG储能蓄电池昊能UPS蓄电池、昊能直流屏电池、昊能EPS蓄电池、昊能太阳能储能蓄电池、昊能电力通讯系统电池，昊能电子设备电池等。

昊能HOTIANENG蓄电池主要应用领域:

浮充使用：通讯及电力设备紧急照明器材警示系统

各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS/EPS电源

变、发电站紧急电源系统医疗器械循环使用

便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具

摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统太阳能、风能储能系统

昊能HOTIANENG蓄电池产品特征

1. 容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）
2. 电压等级：12V
3. 自放电小：2%/月（25℃）
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）
6. 密封反应效率：98%
7. 工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

昊能HOTIANENG蓄电池产品特点 1、维护简单：充电时电池内部产生的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，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用) 3、安全性能优越：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。5、寿命长(设计寿命3~6年)经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，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，防止脱落，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、深放电后有优良的恢复能力：万一出现*放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

HOTIANENG昊能蓄电池技术参数

HOTIANENG 电池型号	额定电压V	额定容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm
HN-12V17AH	12	17	180	76	168	168

HN-12V24AH 12	24	166	125	175	175
HN-12V33AH 12	33	196	130	164	178
HN-12V38AH 12	38	198	166	175	175
HN-12V40AH 12	40	198	166	175	175
HN-12V55AH 12	55	229	139	209	211
HN-12V65AH 12	65	350	165	179	179
HN-12V75AH 12	75	260	168	215	220
HN-12V100AH12	100	330	174	217	223
HN-12V120AH12	120	406	173	211	239
-12V150AH 12	150	483	170	239	239

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装*，假一罚十，签订合同，并提供增值税fapia，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，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好的特种铅钙合金，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，防止脱落，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、深放电后有优的恢复能力万一出现*放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。