

HOTIANENG蓄电池RHN-12V38AH胶体高压直流消防

产品名称	HOTIANENG蓄电池RHN-12V38AH胶体高压直流消防
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

德国昊能HOTIANENG蓄电池采用*的生产工艺和完善的检测、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

HOTIANENG昊能蓄电池技术参数

HOTIANENG 额定电压V 电池型号	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！

功能特点：1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受*浮充试用。3*的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解析：自放电小。*配方：深放电恢复性能好。8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

