

现货HOTIANENG昊能蓄电池HN-12V65AH 固定阀控密封免维护电瓶 公路铁路信号灯船舶系统后备应急电源

产品名称	现货HOTIANENG昊能蓄电池HN-12V65AH 固定阀控密封免维护电瓶 公路铁路信号灯船舶系统后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	460.00/节
规格参数	昊能蓄电池:昊能蓄电池 HN-12V:HN-12V65AH
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

HOTIANENG昊能蓄电池特点: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空气和尘埃进入电池内部。免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中安全可靠。长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。

HOTIANENG昊能蓄电池独特优势：采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板均匀适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环，使得蓄电池均匀、可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

HOTIANENG昊能蓄电池型号尺寸参数：

HOTIANENG昊能蓄电池应用范围领域

通信、信号系统备用电源

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能发电储能系统

军事和航海设备备用电源

UPS 备用电源

应急照明