

HUASE华申蓄电池HSG12-24 12V24AH UPS应急消防主机电池

产品名称	HUASE华申蓄电池HSG12-24 12V24AH UPS应急消防主机电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:华申 电压:12V 荷电状态:阀控式
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

蓄电池性能的优越性：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空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，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；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、浮充电压一致性好，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-30 ~ 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、经济实惠：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经济实惠的产品。

蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄飞碟采用耐腐蚀的特种铅合金，子母板栅结构设计；
正极板：采用专用的活性物质配方，单片大容量厚极板结构设计，高温高湿4BS固化工艺；
隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；装配：极群采用紧装配结构；
端子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计