

LONG广隆蓄电池WPL125-12RN 12V125AH EPS应急电池

产品名称	LONG广隆蓄电池WPL125-12RN 12V125AH EPS应急电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 重量:36kg 加工定制:否
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

铅酸蓄电池性能特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

输出电压修补参数体系上电时，读取后盖板处DIP开关方位来设定输出电压，如表2所示。(9)输出电压调整体系每16ms读取逆变器电压与设定电压值做比较，并主动调整输出。输出电压修补参数：若体系读取逆变器电压与设定电压值相差约10V时，CPU当即改动参看电压，使输出电压加减约3V；若体系读取逆变器电压与设定电压值相差低于10V时，CPU累计差值，若差值跨越3V时，CPU改动参看电压，使输出电

压加减约1V。(10)A/D采样每半周采样一次：电池电压;正高压直流电压;负高压直流电压;温度。每隔8个基准正弦波点时采样一次：市电电压;输出电压;输出电流。A/D修补参数：CPU于每周期开端，改动采样点的初始方位，使每隔8个基准正弦波采样一次，从而使A/D采样抵达扫描的作用，采样值存入128个RAM内(128个RAM填满需8个周期)。