

洛奇蓄电池MPC12-65 12V系列规格及参数

产品名称	洛奇蓄电池MPC12-65 12V系列规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

洛奇蓄电池MPC12-65 12V系列规格及参数

洛奇LUOKI蓄电池电池特性

I不需维护（无需充水）

I无需均衡充电

I使用寿命长、期待寿命可达6年

I内阻小

I不渗漏液体，无酸性气体溢出

I自放电小

I运输方便

I绿色环保:有可靠的密封结构及安全阀，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。

I利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。

I放电特性优异:电池内阻小、极群紧装配，具有优好放电性能。

I自放电小:用材考究，自放电小，适合储存。

高频开关电源及相控整流装置外观工艺验收，应按下列要求进行检查：

(一)设备屏、柜的固定及接地应可靠,门与柜体之间经截面不小于6mm²的裸体软导线可靠连接。外表防腐涂层应完好、设备清洁整齐。

(二)设备屏、柜内所装电器元件应齐全完好,安装位置正确,固定牢固。空气断路器或熔断器选用符合规定，动作选择性配合满足要求。

(三)二次接线应正确,连接可靠，标志齐全、清晰，绝缘符合要求。

(四)用于湿热带地区的屏、柜应具有防潮、抗霉和耐热性能,按《热带电工产品通用技术》要求进行验收。

(五)设备屏、柜及电缆安装后，应作好孔洞封堵和防止电缆穿管积水结冰的措施。

(六)操作及联动试验正确，交流电源切换可靠,符合设计要求。

第九条 蓄电池外观验收，应进行下列检查：

(一) 蓄电池室及其通风、调温、照明等装置应符合设计要求。

(二) 组柜安装的蓄电池排列整齐，标识清晰、正确。蓄电池间距符合规定，通风散热设计合理，测温装置工作正常。

(三) 安装布线应排列整齐，极性标志清晰、正确。

(四) 蓄电池编号正确，应由正板按序排列，蓄电池外壳清洁、完好，液面正常，密封电池无渗液。

(五) 极板应无弯曲、变形及活性物质剥落。

(六) 初充电、放电容量及倍率校验的结果应符合要求。

(七) 蓄电池组的绝缘应良好。

(八) 蓄电池呼吸装置完好，通气正常。