

LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数规格

产品名称	LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LIBOTEK力博特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数规格

LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数规格

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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好: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。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

使用说明

1、蓄电池的联接

<容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

<实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

<实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

<蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

<连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

<正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

<连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

<新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

如今我们正在迈向万物互联，连接设备和网络之间的后一环很可能就是无线。5G无线技术能够在更多场所实现更高的数据传输速率并传输更多的数据。事实上，从销售团队到交付、维护和维修机构的移动办公人员都将使用更复杂的应用程序，而这都依赖于更快、更可靠的数据传输。从宏观层面来说，由于中国正在发力智慧城市建设，带宽需求将持续增加，而智能技术能够满足未来城市的需求。虽然5G的广泛部署未必会在短短几年内发生，但数据中心必须提前为此做好准备。数据中心基础设施需要进一步优化，以支持更高的无线带宽和更为普遍的数据使用。企业和业主也不再只着眼于Wi-Fi，还可通过分布式天线系统(DAS)实现强大且持续的室内移动无线服务。在室外环境中，服务提供商正在对光纤网络进行升级和扩展，将无线数据传输回核LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数规格心网络或用于边缘数据中心，以满足无人驾驶汽车或远程手术等需要本地处理的低延迟应用需求。鉴于越来越多的数据将在网络边缘进行处理，类似C-RAN(云无线接入网络或集中式无线接入网络)和边缘计算等技术将在2019年实现并用以支持5G无线服务。