

libotek力博特蓄电池 产品直销

产品名称	libotek力博特蓄电池 产品直销
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

libotek力博特蓄电池

我公司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以下的我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我公司随时欢迎您的致电，您的咨询也是对我们zui大的支持，我们会从实际出发，价格不是问题。

力博特libotek重要应用和关键优点

- UPS应用 - 消防应急灯 - 信号 - 安全系数及报警系统 - 轻形牵引绳应用 - 露宿和游船

12V一体式可充电电池 为15分钟到20小时蓄电池充电而进行的结构设计优化 十年的方案设计使用期有利于安装在可充电电池柜或可充电电池铁架子上

无外流 FOV级pvc电缆线外壳 VRLA AGM新型电池和内部乙炔气体在复合性效率高达99%

免维修保养无需加水 对于国际航空公司/海底/交通线/公路运输均无损害可循环运用

特点特点：

以好效液相二氧化硅和各种各样添加剂制成的玻尿酸凝胶，其结构为三维多孔材料多孔材料，可将吸附在凝胶中，此外凝胶中的孔状间隙为正级开展进行析出的氧到达负级建立起安全出口，从而进行密闭性体现效率高的建立，使可充电电池密闭式、无锂电锂电池电解液的外流和有机废气的开展进行析出，对地理环境和机械设备零环境污染。

胶体电池溶液的酸碱性呈凝胶状况，不流通性、无渗漏，可立式或立柱式置放。

板栅结构：极耳成反比及底角挪动式方案设计，2V产品系列正级片底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池工作上的效率性，铝合金型材采用铅钙锡铝型材，负极板析*电势差高。正板铝合金型材为高锡低

钙铝合金型材，其组织结构结晶微小密度高的，耐腐蚀性能好，可充电电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波浪形式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

可充电电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧胶钉合，确保无渗漏。

极柱采用纯铅原材料，耐腐蚀性能好，极柱与可充电电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将可充电电池极柱进行机械密封，再用环氧树脂胶封合剂粘合，确保了其密闭性效率性。

1、注意温度

储放温度无须超过-20 ~ 40 范围，储放的情况下需要确保 蓄电池完全铺满电。一段时间之后，要注意蓄电池马上弥补耗电量。无须长久性不蓄电池充电放着不用。

2、注意地理环境

在干燥低温的地理环境下，空气流通情况优质的屋子里存储，无须放进潮湿的地域，也无须放进离用火比较近的地域。防止 高温伤害。

3、无须撒水

在转移或者放置整个过程中注意无须撒水，洒水便会伤害可充电电池电缆电路，伤害锂电锂电池电解液。导致 路经连接 不畅，或者毁坏的难点。

4、注意维修蓄电池充电

在储放放着不用的状况下，要注意可充电电池的耗电量，无须长久性无耗电量限制，注意检查电路。