

# 美国US蓄电池US305HC铅酸应急6V340AH洗地机升降平台

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 美国US蓄电池US305HC铅酸应急6V340AH洗地机升降平台     |
| 公司名称 | 狮克电源（中国）有限公司                         |
| 价格   | 930.00/只                             |
| 规格参数 | 品牌:美国US蓄电池<br>型号:US305HCXC2<br>电压:6V |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号                         |
| 联系电话 | 13240167775 13240167775              |

## 产品详情

### 美国US蓄电池US305HC铅酸应急6V340AH洗地机升降平台

#### 美国US蓄电池的安装位置要求

- 1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

#### 美国US蓄电池安装注意事项

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。

4、 电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。

5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

6、 电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备干粉灭火器具。

## 技术特色(TECHNICAL FEATURES)

- 1.密闭结构(Sealed Construction)
- 2.电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)
- 3.使用免保养(Maintenance-Free Operation)
- 4.任何方向可使用(Operation In Any Position)
- 5.低压力排气系统(Low Pressure Venting System)
- 6.高负荷格子体(Heavy Duty Grids)
- 7.低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)
- 8.宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)
- 9.高回复容量(High Recovery Capabillity)