

# US蓄电池USL16HCXC2 6V420AH高尔夫球车 升降平台

产品名称	US蓄电池USL16HCXC2 6V420AH高尔夫球车升降平台
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	品牌:美国US蓄电池 型号:USL16HCXC2 产地:美国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

## 产品详情

### US蓄电池USL16HCXC2 6V420AH高尔夫球车 升降平台

美国制造，美国电池FLA电池采用该公司XC2?配方和DiamondPlateTechnology，使其能够以少的周期，总能量输送和长的电池寿命达到峰值容量。高充电效率设计还符合加州能源委员会关于充电器/电池充电效率组合的新规定。由于美国电池在6,8和12伏应用中的设计和多种尺寸，FLA电池与现场使用的各种充电器具有兼容性。这就是为什么美国电池公司经过验证的制造工艺以及可靠和服务，仍然是90多年来的品牌。

美国U.S.电池用于：太阳能、可再生能源、风力发电、储能、高尔夫球车电池、船用和RV电池、剪式升降机电池、清扫器电池、洗涤器电池、汽车、淹没电池、AGM、密封电池，以及深循环的多数其他用途电池。美国电池自1926年以来一直在生产浸水式铅酸电池，自从我们池从生产线上推出以来，一直把质量放在数量之前。我们现在、将来都会支持我们的产品。在美国地方的电池制造公司。我们是您的高尔夫球车电池的来源。我们美国制造的电池、储能电池。我们的生产线用于：太阳能、高尔夫球车电池、船舶、可再生能源、存储、清扫器、洗涤器、电梯通道、汽车 电动汽车转换、6伏、8伏、12伏以及许多其他需要自动发电机组、密封或深循环电池的应用。每次跳进高尔夫球车和球座，擦地板，开始下一次海上探险，连接太阳能电池板，需要乘坐电梯到达顶层，或为电动汽车供电时，请记住美国电池商。

AGM电池是密封和免维护的。它们是防溢漏，不会泄漏，并且可以承受大多数冰冻温度。

USBattery的AGM产品。由于酸（电解质）被板周围的玻璃垫（AGM）吸收，因此如果破裂则不会溢出。此外，由于冷冻时没有自由液体造成损坏，因此我们的AGM电池很少因冷冻温度而损坏。在充电和放电循环期间减少热量产生，可靠的生命周期。所有USBattery的AGM产品都具有非常低的自放电率，使我们的电池可以存储更长的时间，而无需经常增加电量。

氢放低于4% , 允许USBattery的AGM产品用于飞机应用和封闭空间（但不是密封或气密容器）的地区。

- 动力电池
- 6v系列
- 8v系列
- 12v系列

## 高尔夫球车电池

高尔夫球车、地板清洁机、升降机和通道、船舶、房车、太阳能系统电池运用于高尔夫球车、公共车辆、垛板叉车、洗地机、杠杆式升降机、新能源、应急灯、休闲型车、电动车、商用卡车等。Diamond plate Diamond plate technology: the improved lead paste formula prolongs the battery life and improves the battery charging capacity. The special alloy plate is thin, which greatly reduces the corrosion, vulcanization and water loss of the plate ring, and prolongs the battery life by 15-20%

The advanced plate curing process of the crystal mirror is the key to prolong the service life of the battery, ensuring the stability of the plate structure and the rich and solid attachment of the plate barrel.

The connected screw phase can effectively prevent the acid overflow of the battery in the moving process, and the connecting structure can remove three nuts at the same time to play a more efficient role in operation

"The industry's thickest electrode plate is adopted to ensure longer service life of the battery, more electrolyte, shorter and more shaped electrode plate saves more electrolyte, prolongs the cycle of adding water to the battery, and convenient handle: installation and replacement are more convenient, easy and safe