

Odyssey电池ODX-AGM34M 6B Extreme系列电池

产品名称	Odyssey电池ODX-AGM34M 6B Extreme系列电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:Odyssey蓄电池 型号:ODX-AGM34M 规格:12V100AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

整体功率是传统电池的两倍，使用寿命是传统电池的三倍。一些电池提供巨大的启动功率，而另一些则提供深循环储备功率。无可匹敌的 ODYSSEY Extreme Series 电池可以同时满足这两种需求。即使在非常低的温度下，ODYSSEY Extreme 系列电池也有能力提供超过 2250 安培的发动机启动脉冲持续 5 秒，这是同等大小的传统电池的两倍到三倍。Extreme 系列电池可以处理 400 次充放电循环，达到 80% 的放电深度。那么功率有多大呢？ODYSSEY Extreme 系列电池由 99.99% 纯铅而非铅合金制成的平板制成。纯铅板可以做得更薄，这样我们就可以在电池中装入更多的铅板。更多的电池板意味着更多的板表面积，这意味着更多的电力是传统电池的两倍。与螺旋缠绕电池一样，ODYSSEY Extreme 系列电池采用干电池吸附玻璃垫 (AGM) 技术来容纳酸，从而使电池甚至可以侧装。但 ODYSSEY Extreme 系列电池中密集排列的平板避免了“六块电池”设计中圆柱体之间的“死角”。结果是板表面积增加了 15%，功率更大！提供 1250 热启动电流，初始脉冲电流为 1500 电流。用于牧马人的 Extreme 系列电池在 0°F 时提供“敢于比较”的 850 冷启动电流。不按比例分配的 4 年有限完全更换保修，排除条款适用。保养良好的 ODYSSEY 电池可以提供长达 10 年的服务。ODYSSEY Extreme 系列电池采用干电池吸附玻璃垫 (AGM) 技术来容纳酸液，从而使电池甚至可以侧装。但 ODYSSEY Extreme 系列电池中密集排列的平板避免了“六块电池”设计中圆柱体之间的“死角”。结果是板表面积增加了 15%，功率更大！提供 1250 热启动电流，初始脉冲电流为 1500 电流。用于牧马人的 Extreme 系列电池在 0°F 时提供“敢于比较”的 850 冷启动电流。不按比例分配的 4 年有限完全更换保修，排除条款适用。保养良好的 ODYSSEY 电池可以提供长达 10 年的服务。但 ODYSSEY Extreme 系列电池中密集排列的平板避免了“六块电池”设计中圆柱体之间的“死角”。结果是板表面积增加了

15%，功率更大！提供 1250 热启动电流，初始脉冲电流为 1500 电流。用于牧马人的 Extreme 系列电池在 0°F 时提供“敢于比较”的 850 冷启动电流。不按比例分配的 4 年有限完全更换保修，排除条款适用。保养良好的 ODYSSEY 电池可以提供长达 10 年的服务。但 ODYSSEY Extreme 系列电池中密集排列的平板避免了“六块电池”设计中圆柱体之间的“死角”。结果是板表面积增加了 15%，功率更大！提供 1250 热启动电流，初始脉冲电流为 1500 电流。用于牧马人的 Extreme 系列电池在 0°F 时提供“敢于比较”的 850 冷启动电流。不按比例分配的 4 年有限完全更换保修，排除条款适用。保养良好的 ODYSSEY 电池可以提供长达 10 年的服务。不按比例分配的 4 年有限完全更换保修，排除条款适用。保养良好的 ODYSSEY 电池可以提供长达 10 年的服务。不按比例分配的 4 年有限完全更换保修，排除条款适用。保养良好的 ODYSSEY 电池可以提供长达 10 年的服务。美国制造！