

Odyssey 蓄电池 奥德赛 PC1700 12V 1700 PHCA AGM 电池

产品名称	Odyssey 蓄电池 奥德赛 PC1700 12V 1700 PHCA AGM 电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:12V68AH 型号:PC1700 品牌:Odyssey 蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

Odyssey PC1700MJT 12V 1700 PHCA AGM 电池

ODYSSEY 电池由 EnerSys 的全资子公司 EnerSys Energy Products Inc. 制造。EnerSys 是面向汽车、军事和工业应用的储能解决方案的全球。EnerSys 在 17 个国家/地区设有制造工厂，在全球拥有销售和服务地点，并拥有 100 多年的电池经验，是汽车、船舶、重型设备和动力运动服务及零部件供应商的强大合作伙伴。

ODYSSEY 电池在全球两个工厂按照严格的质量标准生产：美国密苏里州沃伦斯堡和英国威尔士纽波特。

奥德赛，极限

总功率是传统电池的两倍，使用寿命是传统电池的三倍 某些电池可提供巨大的启动功率。其他，深循环储备动力。无与伦比的 ODYSSEY Extreme Series 电池两者兼得。即使在非常低的温度下，ODYSSEY Extreme

系列电池也能够在 5 秒内提供超过 2250 安培的发动机启动脉冲 - 是同等大小的传统电池的两倍至三倍。它们可以处理 400 次充放电循环，达到 80% 的放电深度。ODYSSEY Extreme 系列电池的功率有多大可能 是由 99.99% 纯铅制成的平板制成，而不是铅合金。纯铅板可以做得更薄，因此我们可以在电池中安装更多的铅板。更多 ODYSSEY 电池极板意味着更大的极板表面积。这意味着更多的电力——是传统电池的两倍。容量更大与许多流行的螺旋缠绕电池一样，ODYSSEY Extreme 系列电池采用干电池吸收玻璃垫 (AGM) 技术来容纳酸，从而使电池甚至可以侧面安装。但 ODYSSEY Extreme 系列电池中的密集平板避免了“六组”设计中气缸之间的“死区”。结果是增加了 15% 的印版表面积——这意味着更大的功率！

规格	脉冲 (5 秒) 热启动电流 (PHCA)	1550
	冷启动电流 (CCA)	810
	20Hr 标称容量 (Ah)	68
	保留容量分钟	142
	尺寸长 x 宽 x (英寸)	13.02 x 6.62 x 6.93
	公制尺寸长 x 宽 x (mm)	330.7 x 168.2 x 176
	重量磅)	49.5
	重量 (公斤)	22.4

ODYSSEY 电池一般产品有限保修

本保修涵盖哪些内容？EnerSys Energy Products Inc. (“制造商”) 保证其 ODYSSEY 电池 (以下简称“电池”) 在以下适用保修期内不存在材料和工艺缺陷：Extreme 系列电池：

辅助动力装置 (APU) 和其他非发动机启动循环应用为 2 年。

2 年用于力量运动应用。

3 年用于非 BCI 尺寸的商业、工业、船舶和汽车应用。

PC1220、PC1350、PC2250 和所有 BCI 尺寸的发动机启动应用程序为 4 年。性能系列电池：

辅助动力装置 (APU) 和其他非发动机启动循环应用为 2 年。

3 年用于商业、工业、船舶和汽车应用。