

# OPTIMA蓄电池 奥铁马 D34/78 ( 8014-254 ) 蓄电池 12V50AH

产品名称	OPTIMA蓄电池 奥铁马 D34/78 ( 8014-254 ) 蓄电池 12V50AH
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OPTIMA 型号:D34/78 容量:12V50AH
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

OPTIMA蓄电池 奥铁马 D34/78 ( 8014-254 ) 蓄电池 12V50AH

产品详情

D34/78 ( 8014-254 ) 蓄电池

电池型号:D34/78

零件号: 8014-254

额定电压: 12 v

NSN: 6140 01 457 9357

描述: 功率, 可用于发动机起动, 密封铅酸蓄电池

物理特性 :

极板设计: 纯度铅锡合金.使用 SPIRALCELL?专利技术的卷绕单体结构。

电解液:稀硫酸

电池壳: 聚丙烯

颜色：

电池槽: 浅灰

电池盖: “ OPTIMA “ 黄

极群组号: BCI: 34

英制      公制

长度 10 ”      254 mm

宽度 6.875 ”      174.6 mm

度 7.813 ”      198.4 mm ( 到电池端子顶部 )

重量 37.9 lb      17.2 kg

端子结构: SAE / BCI 标准端子, GM型侧端子。

性能数据：

开路电压(充满电): 12.8 v

内阻(充满电): 0.0030 欧姆

容量: 50 Ah (20小时率)

储备容量: BCI: 100 min (25A放电, 环境温度26.7 ° C, 终止电压10.5v)

电能：

低温起动电流 (BCI, -18 ° C): 800 A

起动电流 (BCI, 0 ° C): 1000 A

推荐充电方法：

为了确保电池，推荐以下充电方法 (请一直使用可以限压的充电器，电压设定如下描述。)

电池型号: D34/78

此电池的设计适用于发动机的起动及深循环应用，不推荐或质保在深循环方面的应用。

推荐充电信息：

发电机: 13.3 ~15.0 v

电池充电器(恒压): 13.8 ~15.0 v; 电流大10A; 充电时间6-12 小时。 浮充电: 13.2 ~13.8 v; 电流大1A (低压充电时间不限)。

快速充电: (恒压充电器) 大电压15.6 v. 只要温度保持在 51.7 ° C 以下, 没有电流限制. 电流低于1A时停止充电。

所有限制必须被严格遵守。

充电时间: (假定电池被深度放电到 10.5 v)

电流 充到90%荷电态时所需时间 (近似)

100A 35分钟

50A 75分钟

25A 140分钟

充电时间会因温度和充电器的特性而不同。当使用恒压充电器时, 随着电池的充电, 电流逐渐下降。电流下降到1A以下时, 充电停止, 电池已经处于满荷电状态。(所有推荐充电方法都假定电池处于平均室温25 ° C条件下) 操作蓄电池时必须佩戴护目镜。必须使用限压充电器, 并按上面的规定值限定电压。过充电会导致安全阀开启, 电池内部气体排出, 这会导致电池寿命提前终止。这种气体是可燃的! 你不能给过充电的电池加水。任何在充电时变得很热的电池必须马上断开连接。电池未充满会导致电池性能较差, 容量降低。

运输信息:

OPTIMA 电池可以空运。它是非泄漏的, 按照ICAO技术指令 DOC. 9284-AN/905 进行测试, 满足包装指令No. 806, 按照UN2800 IATA 特殊条款A-48 和 A-67被界定为非受限物品。端子必须被防护起来避免短路。