

# D31A , OPTIMA黄顶蓄电池 , 卓越动力 , 由内而

产品名称	D31A , OPTIMA黄顶蓄电池 , 卓越动力 , 由内而
公司名称	上海狼道贸易有限公司
价格	2700.00/只
规格参数	品牌:optima 型号:D31A 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	上海市闵行区吴宝路255号4楼401室
联系电话	0 021 63331118 13818262412

## 产品详情

品牌	optima	型号	D31A
化学类型	铅酸蓄电池	额定容量	75
用途	高性能启动型蓄电池		

效益和用途：双用途一个蓄电池中融合了深度循环和大电流放电双重功能。更长的寿命寿命比传统平板式蓄电池延长2倍。更大的储备容量稳定的性能品质可使蓄电池即使在放电过程中也能保持同样的水平稳定运行。优越的起动能力和10秒里可以释放比传统的铅酸蓄电池更大的功率。更长的搁置寿命（更低的自放电率）适合季节性使用。如果完全充电，在室温（甚至更低）环境下可以储存12个月，还依然能起动车辆。抗振动性能抗振动性能是传统铅酸蓄电池的15倍。防泄露在任何位置都能安装。

型号	d34/78	d75/25	d34	d35	d51 & d51r
性能					
电压	12v	12v	12v	12v	12v
度数时冷起动电流, a	750	650	750	650	450
度数时起动电流, a	870	810	870	810	575
储备容量	120	98	120	98	66
容量（20小时率）	55	48	55	48	38
内部电阻（欧姆）	0.0028	0.003	0.0028	0.003	0.0046
物理规范					
长度	10"	9 5/16"	10"	9 5/16"	9 5/16"

宽度	6 7/8"	6 13/16"	6 7/8"	6 13/16"	5 1/16"
高度	8 7/8"	7 5/8"	7 13/16"	7 5/8"	8 15/16"
最小重量	43.5	37.8	42.9	36.4	26
端柱种类/端子	dual sae & gm	dual sae & gm	sae post	sae post	sae post
bci规格	34/78	75/25	34	35	51 & 51r

#### optima黄顶蓄电池充电性能

为了保证蓄电池的长使用寿命，推荐使用下列充电方法，但必须使用可调压充电器，该充电器的电压限制范围如下：

黄顶蓄电池型号:d51&d51r-d35-d75/25-d34-d34/78以上蓄电池为双用途蓄电池。这些蓄电池用于发动机启动，循环运用以及拥有很多负载的车辆上。

推荐的充电参数：交流发电机：13.65到15.0伏，没有电流限制。蓄电池充电器13.8到15.0伏特，最大10安培，大约6-12小时。循环运用：14.7伏特，只要蓄电池的温度保持在低于125 ° f (51.7 ° c)，则电流无限制。当电流低于1安培时，改用2安培的恒定电流充电1小时完成。快速再充：最高电压15.6v (可调)，只要蓄电池的温度保持在低于125 ° f (51.7 ° c)，则电流无限制。进行充电直到电流降低到低于1安培。浮充：13.2到13.8伏特，最大1安培电流，时间不确定（在低电压时）。必须严格遵循所有的限制要求。安全信息：当进行针对蓄电池相应的工作时，必须佩带安全眼镜。必须使用可进行上述参数设定的电压可调的蓄电池充电器。过度充电会使蓄电池阀门处于打开状态，释放出蓄电池产生的气体，由此导致蓄电池过早失效。这些气体是可燃的！不能更换过充的密封蓄电池中的水。如果在再充过程中蓄电池变得非常烫或者蓄电池发出嘶嘶的声音，则必须立即断开蓄电池，停止充电。如果蓄电池没有完全充满，则会导致性能减弱以及容量降低。

型号	d31a & d31t
性能	
电压	12v
在0f度数时的冷启动电流，a	900
在32f时的启动电流，a	1125
储备容量	155
容量（20小时率）	75
内阻（欧姆）	0.0025
物理规范	
长度	12-13/16"
宽度	6-1/2"
高度	9-3/8"
最小重量	59.8
端柱类型/接线柱	3/8" stainless
	不锈钢柱头螺栓& sae post
bci规格	31a & 31t

#### optima商用黄顶蓄电池充电信息

黄顶蓄电池型号:d31a&d31t以上蓄电池为双用途蓄电池。这些蓄电池用在发动机启动和循环运用上以及用于有许多负载的车辆上。

推荐充电信息：交流电机：13.65到15.0伏特，没有安培限制。蓄电池充电器：13.8到15.0，最大10安培，大约6-12小时。循环运用：14.7伏特，只要蓄电池的温度保持在低于125 ° f (51.7 ° c)，则电流无限制。当电流低于1安培时，用3安培的恒定电流充电1小时完成。快速再充：最高电压15.6v

(可调), 只要蓄电池的温度保持在低于125 ° f (51.7 ° c), 则电流无限制。进行充电直到电流降低到低于1安培。浮充: 13.2到13.8伏特, 最大电流1安培, 时间不确定 (在低电压时)。必须严格遵循所有的限制要求。安全信息: 当进行针对蓄电池的相应工作时, 必须佩带安全眼镜。必须使用可进行上述参数设定的电压可调的蓄电池充电器。过度充电会使蓄电池阀门处于打开状态, 释放出蓄电池产生的气体, 由此导致蓄电池过早失效。这些气体是可燃的! 不能更换过充的密封蓄电池中的水。如果在再充过程中蓄电池变得非常烫或者蓄电池发出嘶嘶的声音, 则必须立即断开蓄电池, 停止充电。如果蓄电池没有完全充满, 则会导致性能减弱以及容量降低

我们价格高一些, 我们保证向每一位买家提供的是正品行货, 绝非仿货。真诚期待您予以核实咨询。