

GOODEN蓄电池GD12-38 12V38AH放电内阻说明

产品名称	GOODEN蓄电池GD12-38 12V38AH放电内阻说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:GOODEN蓄电池 型号:GD12-38 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

GOODEN蓄电池GD12-38 12V38AH放电内阻说明GOODEN蓄电池GD12-38 12V38AH放电内阻说明GOOD EN电池采用铅铝合金板栅及优良AGM隔板，阀控式密封免维护设计，防渗漏设计，耐过充，耐过放，性能优良。广泛使用于移动或固定设施作为备用电池电源。具体型号价格及报价，欢迎致电咨询！1、维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，几乎没有电解液减少现象，不需要像一般电池那样补水和均充电，维护简单。（但有必要进行定期检查电压及外观）2、贫液式结构:电解液被吸收于特殊的隔板中、保持不流动状态，所以正常操作情况下，即使卧放也可使用（卧放超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越:由于过充电操作失误，造成产生过多的气体时可排出，避免电液破裂。

4、自放电极小:使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在，可以长期保存。5、寿命长、经济性好:使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮充寿命。正常浮充电时产生的气体可以很好地被吸收、所以正常情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正极活性物质，防止活性物质脱落，所以寿命长；另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。6、内阻小:内阻越小，电池大电流放电特性越好。7、深放电后有优良的恢复性能:把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。8、优异的循环使用特点:由于采用独特的设计，DYVINITY中密电池具有很强的深放电循环能力和抗阻挡层能力，电池在多次循环使用后，容量不会明显衰减。特别适用于边远地区，供电能力差和停电频繁地区。产品性能:

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。保养第二招:蓄电池如何充电？ 可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。 满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。 使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 70 ）。 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。产品优势:

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。长时间放电具有优越的性能。更适合于高温环境使用。适于电力干线供电不稳定的环境。无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。无需平衡充电。自放电小。非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地提高循环寿命。内阻低，充电接受能力强。与铅酸电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。隔板超高机械强度隔板的应用，避免了短路的产生的可能。在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

GOODEN蓄電池GD12-38 12V38AH放电内阻说明