

理士蓄电池2V400AH现货规格

产品名称	理士蓄电池2V400AH现货规格
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:理士 参数:2V400AH
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

理士蓄电池2V400AH现货规格

高聚能胶体蓄电池与铅酸蓄电池购买的时候常常会泛起这样的画面，到底是买高聚能胶体蓄电池仍是铅酸蓄电池呢，貌似这两个产品的功能都很相似，所以商家在购买的时候会泛起犹豫未定的情况，到底要购买那一种。

- 1、环保机能：**该产品采用高份子聚合硅胶体电解液取代硫酸，解决了在出产和使用过程中一直存在的酸雾溢出和接口侵蚀等环境污染的挫折，而报废的聚合硅蓄电池的电解质还可作肥料，无污染，易处理，电池栅板亦可回收再用。
- 2、充电接受能力：**充电接受能力是衡量蓄电池的一个重要技术指标。高聚能胶体蓄电池可用0.3-0.4CA电流值充电，常规充电时间为3-4小时，仅为铅酸蓄电池充电时间的1/4。亦可采用0.8-1.5CA电流值快速充电，快速充电时间<1小时，已突破了0.5小时率。大电流充电时，高聚能胶体蓄电池无显著的温升，也不会影响电解质特性和电池寿命。高聚能胶体蓄电池的快速充电特性，对要求解决快速充电的行业有着广阔的应用远景。
- 3、大电放逐电特性：**与充电能力相对应，蓄电池的放电能力同样是极其重要的技术指标。某额定容量的蓄电池能用越短的时间放完电，标志着其放电机能越强。海内通信用蓄电池放电尺度为10小时率，动力用蓄电池为5小时率。高聚能胶体蓄电池因为电解质内阻极小，大电放逐电特性良好，可普遍用0.6-0.8CA电流值放电。动力用电池短时间放电能力要求高达15-30CA。经国家蓄电池质量检修中央测试，高聚能胶体蓄电池2小时率的放电能力达到国际提高前辈水平。
- 4、自放电特性：**自放电小，免维护性好，便于长时间保留。普通铅酸蓄电池因为自放电因素，通常在20环境中存放180天后，需要进行一次放/充电维护，否则可能损害电池的寿命。高聚能胶体蓄电池因为其内阻仅相称于铅酸蓄电池的十分之一，所以其自放电极小，又无记忆效应，常温存放一年，容量仍能保持标称容量的90%，这项指标居国际提高前辈水平。

5、全充全放电能力：高聚能胶体蓄电池全充全放电能力强。多次反复深度充放电甚至全充全放电对电池影响很小，可取消或减低10.5V(标称电压12V)的下限保护，这对动力电池十分重要。铅酸蓄电池在使用时通常设有10.5V低压保护装置，低于10.5V时不可继续放电。这不仅是由于其低压工作特性差，更重要的是深度放电会使极板受到损害。

6、自恢复能力强：高聚能胶体蓄电池有较强的自恢复能力，反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后可再使用，这对应急使用特别有利。

7、低温特性：高聚能胶体蓄电池在-50 ~ +50 环境可正常使用，而铅酸蓄电池在低于-18 的环境下使用时容量骤降。

8、使用寿命长：用作通信电源使用寿命10年以上，用作动力电源时，深度轮回充放电次数超过500次(国家尺度为350次)。

所以假如下次再购买电池泛起犹豫未定的情况下，你就按照上面的情况进行比较，很快就可以选出适合自己的商品。真的是省时省力又省心。