

西恩迪蓄电池C&D 2-500G技术参数

产品名称	西恩迪蓄电池C&D 2-500G技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪 型号:C&D 2-500G 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

西恩迪蓄电池C&D 2-500G技术参数西恩迪蓄电池C&D 2-500G是一种专业用途的免维护蓄电池。它采用了****的逆流式铅酸电池技术，可以在高温、低温等极端环境下稳定表现，适用于发电厂、变电站、UPS系统、太阳能电站等电力领域。作为一款高性能的蓄电池，C&D 2-500G具有多项优势。首先，它采用了聚合物分隔材料，可以在保证电解液循环的同时，有效地抑制了负极极板的腐蚀。其次，该蓄电池具有极高的循环寿命和浮充寿命，长期使用可以稳定表现。*后，C&D 2-500G还采用了铅钙合金负极极板，可以显著提高蓄电池的充电效率和容量保持率。总体而言，西恩迪蓄电池C&D 2-500G是一款品质优良、性能卓越的免维护蓄电池。如果您需要一款可靠、高效的电力存储设备，这款蓄电池**是您的****。

大力神蓄电池放电到终止电压后，继续放电称为过放电。过放电会严重损害蓄电池，对理士蓄电池的电气性能及循环寿命极为不利大力神蓄电池放电到终止电压时内阻较大，电解液浓度非常稀薄，是极板孔内及表面几乎处于中性，过放电时内阻有倾向，体积，放电电流较大时，明显(甚至出现变形)，这时铅浓度大，存在枝晶体短路的可能性增大，况且此时铅会结晶成较大颗粒，即形成不可逆盐化，将进一步增大内阻，充电恢复能力很差，甚至无法修复。

大力神蓄电池使用时应防止过放电，采取“欠压保护”是很有效的措施另外，由于电动车“欠压保护”是由控制器控制的，但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供给一般不受控制器控制，电动车锁(开关一日合上就开始用电。虽然电流小，但若长时间放电(1-2周)就会出现过放电。因此，不得长时间，不用时应立即关掉

2、大力神蓄电池防止过充电

前面已经对过充电进行了阐述，过充电会加大理士蓄电池的水损失，会加速板栅腐蚀，活性软化，会理士蓄电池变形的几率。应尽量避免过充电的发生，选择充电器参数要与蓄电池良好匹配，要充分了解蓄电池在高温季节的污行状况，以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不要将蓄电池置于过热中，是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施，待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热，发现过热时应停止充电，应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电

深度较浅时或温度偏高时应缩短充电时间。

大力神蓄电池若不牢，程度较轻，会发生导电不良，使其线路部位发烫，线路损耗较大，输出电压偏低，影响电机功率，使行驶里程或不能正常骑行;若在接线端子部件不牢(绝大多数故障是在接线端与连接接头部位)，端子会大量脱落，影响端子与密封胶的结合，时间一长就会发生漏液“但酸”现象。若在行驶或充电中出现不牢，可能产生断路，断路时会产生强烈的火花，可能点爆蓄电池内部的可爆气体(是刚充好电的蓄电池，因电池内可爆气体较多，且蓄电池电量足，断路时火花较强烈，的可能性相当大。)

电动车在运行时要承受较为混烈的振动，因此，应对所有连接的可靠性进行考核，接插件应带“自锁”功能，防止振动和拉动时脱落，对与蓄电池接线片的连线应采取接插件，并用焊锡将其焊牢，接插件与连线应用压接(也可压接后再用焊锡焊一遍可靠性)。