

奥特多蓄电池OT65-12 12V65AH参数及规格

产品名称	奥特多蓄电池OT65-12 12V65AH参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT65-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

奥特多蓄电池OT65-12 12V65AH参数及规格

长寿数规划 选用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，确保了电池的浮充寿数。

通常蓄电池由五部分组成，即正极板群、负极板群、电解液、隔板、电池槽、及零部件。一、正、负极板群是发生电能的主体部分。它在硫酸电解液中进行氧化复原反响。板栅一般由铅锑合金、铅钙合金组成，正极板活性物质为 PbO_2 ，色彩为棕色、棕褐色、红褐色，负极板活性物质为海绵状金属（ Pb ），色彩为灰色、浅灰色、深灰色。极板是蓄电池的核心部件，被誉为蓄电池的“心脏”。现在电动自行车电池绝大多数选用涂膏式正、负极板。

极群中极板的数量有11片、13片、15片、17片之分。如沈阳松下选用11片极板，上海海宝选用17片极板二、电解液又名稀硫酸，含有移动离子导电效果的液相或固相物质。它的效果是在化学能转化为电能电化学反应中，电离成离子，起导电效果并参加电化学反应。现在电动自行车运用的电解液有两种，一种是稀硫酸，工艺简略，成本低。另一种是稀硫酸被隔板吸附，二氧化硅在板群两侧和顶部构成凝胶，称为胶体电池。这种电池的特色是工艺杂乱，成本较高，如能把握，能够添加电池的寿数。三、隔板起阻隔效果，放在蓄电池正负极之间，避免正、负极板短路，由答应离子穿过的电绝缘资料构成。通常用PE隔板、橡胶、塑料、复合玻璃纤维隔板、AGM隔板等。本身具有较高孔率，孔率占隔板体积的50%-80%。隔板具备耐酸和耐氧化性强等条件。四、电池槽是包容电极和电解液的容器，它是由硬胶或各种塑料制成的。具有耐酸绝缘、强度特色。电池槽的巨细是以电池规划的容量而定，一般状况下，电池槽体积大，容量大；体积小、容量小。五、零部件

电池盖、螺纹液孔塞、安全阀、顶盖、正负极头号。

安全阀结构类型较多，首要有帽式、伞式、片状等几种。安全阀称之为“蓄电池的维护伞”。这首要源于它重要的四大维护效果：即安全维护、内压维护、密封维护、防爆维护。安全维护：为了不让电池决裂、变形，必须要在蓄电池内部发生过量气压时，将压力满意开释，这就是安全阀的效果。安全阀有一个安全阀压。在运用蓄电池过程中，蓄电池内部发生的气体气压到达安全阀压时，安全阀就会主动

开阀解压。 内压维护：使蓄电池内部能不断进行氧复合化学反响，削减失水。安全阀还能够做到确保蓄电池内有必定压力的功用。 密封维护：密封维护不仅能避免外围空气入侵蓄电池内部，并且还能避免蓄电池内部化学反响发生的酸性气体外泄。

防爆维护：安全阀内部设有防酸片和防爆片，具有防爆维护功用 奥特多蓄电池身上的每一个部件都是不可或缺的，只要在多个部件完美的一起和谐作业中才干更好的运用奥特多蓄电池，让它致力于用户的需求中！