

MATRIX矩阵蓄电池NP38-12 12V38AH总代理

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP38-12 12V38AH总代理
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:NP38-12 电压容量:12V38AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

电动车可以说已然是很多人出行必备的交通工具。而电池作为电动车的重要部件,为不断奔跑的电动车提供强劲的动力,小编就告诉大家,怎样维护电池,才能使电池寿命更久。

新买的电池需要进行充电吗? 答:需要,虽然现在的电动车电池都是使用内化成工艺制作,但好先使用再充电,不充电使用的时候续航里程相对会比较短,因为电池在放置的时候会有自放电的过程,因此建议充电后再使用。 气候、温度变化对行驶里程有影响吗? 答:有,放电是电池化学过程,温度高,反应就快,容量较大反之容量小。电动车长期放置不用,如何放置电池?

答:必须将蓄电池充足电后贮存,并且以后每1-3个月必须对电池进行一次补充充电,以避免电池因长期亏电贮存导致电池因极板盐化而使容量下降甚至报废。

长期短距离骑行会不会使容量下降? 答:会,建议每个2-3个月进行一次深放电,在平坦的路上放电至欠压保护,指示灯亮,如此可激活电池,扩充容量。

电池能否拆乱使用? 答:不能,电池出厂时,按生产日期、批号、工艺检测结果,将电池性能相近的电池组合成电池组,使其达到佳使用效果。再者,随意拆乱电池组,不同性能的电池混合在一起使用,直接影响容量,间接影响使用寿命。 为什么电池会出现鼓胀变形?

答:电池充胀变形的原因是多样的,主要有以下几点:1、充电器不合格或者不匹配,建议更换充电器。2、自身质量问题,电池生产过程中加酸不匀或者酸量不足造成的。3、充电电流过大或者充电时间过长,电解液温度上升,产生大量气体,活性物质脱落,导致电池充胀变形。进行维护是否可延长电池寿命?

答:对于缺液、充电不足引起盐化,正确的维护可以延长电池寿命,采取补加电解液,然后进行高压脉冲去极化方法,可以使电池容量有所提升。但是对于板栅腐蚀或活性物质软化脱落或短路断路等引起的寿命终止不能通过维护恢复。如果出现电池问题应及时进行维修检测,在更换电池的时候应该选择高品质,口碑好的品牌电池。 充电器随身携带应注意什么事项? 答:电动车在使用过程中常因路面不平而发生振动,充电器也会跟随振动,其元器件参数就会发生漂移,影响充电性能甚至损坏电池,如果非带不可,应该把充电器放置在相对有弹性的空间里。 电池过充有什么危害? 答:如果使用的是劣质充电器进行充电,或发生充电器故障,或对电池充电时间过长,会引起电池失水加重,电解液过早干涸,容易造成充鼓变形,使电池的使用寿命提前终止。 什么时候对电池充电好? 答:当电动车整体电量剩余30%左右时,此时对电动车进行充电是佳时间,且充电时间不要超过12个小时,避免电池过充电。如果每天骑行里程在5-10km之内,建议您不要频繁充电,不要短里程、勤充电,否则会造成电池使用寿命提前终

止。

矩阵产品承诺

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行