

浙江南都蓄电池6-EVF-120经销商报价销售

产品名称	浙江南都蓄电池6-EVF-120经销商报价销售
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-EVF-120 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

浙江南都蓄电池6-EVF-120经销商报价销售

为了使多个电池特性基本上都达到比较均匀，一般3个月要进行一次补充电。补充电未完成前不得投入使用。(6)蓄电池宜在15~25℃的下充电，当温度超过35℃时，应采取降温措施。(7)蓄电池小电流法充电不能使电池恢复容量，可用相当于额定容量1~3倍的冲击大电流进行充电，仍不能达到活化后将不能沿用。(8)蓄电池因单只容量不够需更换时，只能全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，(9)免蓄电池应定期检查直流正常运行状态下的单只端电压及总电压，其误差应保持在±1%范围内。一般一个月进行一次检查，并做好记录。(10)免蓄电池的次充电。3.勿大电流放电。电动自行车在起步、载人、上坡时，用脚踏助力，尽量避免瞬间大电流放电。大电流放电容易硫酸铅结晶，从而损害电瓶极板的物理性能。4.充电时间。一般情况下蓄电池都在夜间进行充电，平均充电时间在8小时左右。若是浅放电（充电后行驶里程很短），电瓶很快就会充满，继续充电就会出现过充现象，电瓶失水、，电瓶寿命。所以，蓄电池以放电深度为60%-70%时充一次电，实际使用时可折算成骑行里程，根据实际情况进行必要充电，避免伤害性充电。

南都蓄电池EVF系列产品参数

应用领域：电动汽车、电动道路车等纯电动车场地巡逻车、高尔夫球车、观光旅游车等特种电动车电动公交车、市政工程车等电动载货车等产品特点：循环寿命长：特殊铅膏配方设计，深循环性能优异。大电流放电性能优越：比功率高，启动、爬坡能力强。充电接收能力强：采用特殊合金配方，短时间实现快速充电。高、低温性能优异：在-20℃~60℃环境下正常实用。安全可靠：超强外壳设计，耐震、抗冲击；密封可靠，绝不漏液。绿色环保：“免维护”设计，寿命期间内无需加水。

电池型号	额定电压（ V）	重量	额定容量				长	宽	高	外形尺 总高
			3hr	10hr	5hr	2hr				

3-EVF-180	6	34	180	210	200	160	260	180	260	265
3-EVF-200	6	38	200	230	220	180	260	180	275	280
3-EVF-200S	6	36	200	230	220	180	330	180	221	222
4-EVF-150	8	36	150	175	160	130	260	180	275	280
6-EVF-120	12	46	120	140	130	110	360	180	260	265
6-EVF-150	12	51	150	175	160	130	481	170	240	240

浙江南都蓄电池6-EVF-120经销商报价销售浙江南都蓄电池6-EVF-120经销商报价销售