

MASTER LION蓄电池（半导体）电源Co., Ltd

产品名称	MASTER LION蓄电池（半导体）电源Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

MASTER LION电瓶（半导体器件电子元器件）电源变压器Co., Ltd

电瓶商品特性特性：

1、维护保养简易：电瓶充电时蓄电池充电锂电池内部造成的乙炔气体汽体乙炔气体乙炔气体汽体基础被消化吸收转换成锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液，基础没有锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液降低。

2、持液性强锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液被消化吸收于不同寻常的挡板中，维持不流动性情况。

3、安全性能性能参数：因为极端化的过电瓶充电错误操作造成太多的乙炔气体汽体乙炔气体乙炔气体汽体时能够释放出，避免 蓄电池充电锂电池的裂开。

4、锂电池寿命并算不上很大：用不同寻常铅钙铝型材生产制造极柱，SEHEY电瓶主要参数7、电瓶联接时，联接 电缆线应尽量短，防止 造成 太多损耗。把锂电池寿命操纵在。

5、长寿命（设计方案使用寿命3~六年）合理性好：太阳能发电站发电站太阳能发电发电厂太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板栅选用耐蚀性好的与众不同铅钙铝型材，除此之外选用不同寻常挡板能解救锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液，再除此之外用力卡紧正板活性物质，避免 摔下去，温度出现异常等因此 是一种长寿命、社会经济发展社会经济发展的蓄电池充电锂电池。

6、内电阻小：因为内电阻小，大电流量电瓶充电特点好。

7、深电瓶充电后有高质量的恢复力：万一出现长期性电瓶充电，假若充足电瓶充电，基础不出现容积减少，迅速能够修复。

&高靠谱的极柱双向密封性构造，其耐冲击特性及密封性特性进一步提高，保证锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液不容易渗漏，提升了商品的率直。

&可信赖，8、的的新老用户不一样、容积不一样、特性不一样的电瓶切勿互用。安装尾端联接件和通断蓄电池充电锂电池系统软件前，用心查验蓄电池充电锂电池系统软件的总工作要求工作要求工作电压及正、负级。以保证

安装适度。置入在我国隔爆型虑酸片截止阀门，具备的启闭阀工作压力及隔爆型、电瓶充电后期，在外面电流量的功效下，水溶液中还会继续再次再度再一次再一次导致水电解反映。过虑工业废气作用，一旦太多蓄电池充电，可释放出来不必要乙炔气体汽体乙炔气体乙炔气体汽体，不容易使蓄电池充电锂电池胀裂、工业废气逸出。

&选用超纯购买和防腐剂、不同寻常秘方的锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液，具备内电阻小，聚合物电芯特点好、电瓶充电接纳认真工作的特性。

&选用的生产制造生产制造生产流程（铝合金加工制作工艺、铅渣加工工艺、电解液配方、环氧胶封结加工工艺），保证商品高品质特性。

高品质的商品、非凡的特性遭受消费者的普遍夸赞，较较较较较高能相对密度、SEHEY电瓶主要参数封闭式构造、使用期长、高可靠性及个性化服务为顾客出示高些的降低成本。

1.选用高品质铝型材作板栅，锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液中存有的硫酸根和氢氧根离子在电力安装工程项目场的功效下各自调向蓄电池充电锂电池的正负，在蓄电池充电锂电池内部导致电流，全部控制回路导致，电瓶向外不断电瓶充电。导电率高质量，抗腐蚀，析供供供供供气量少，少水率低

2.正、负极板选用涂膏式构造，利用率机械设备机械能非特异物秘方，具备容积大，能量密度高，大电流电瓶充电性能参数，瞬时速度电瓶充电电流保证 15c20；

3.选用高孔率的AGM挡板和紧机械加工制造生产制造生产加工生产制造制作工艺，抗震动，无短路故障常见故障常见问题疑难问题常见问题疑难问题，长寿命。

4.蓄电池充电锂电池机壳选用提高

ABS塑料做成，用改性材料橡胶制品橡塑保温板环氧胶密封剂密封性，抗腐蚀，无酸液泄漏；

5.锂电池锂电锂电池锂电锂电池电解液选用高纯稀盐酸和特有防腐剂配置而成，保证电级工业设备机械动能水准的熟练掌握，并合理抑止锂电池寿命的造成。

6.一切正常应用不必加酸保湿补水，调酸相对密度等繁杂维护保养工作上。

电瓶主要特点:

对于USP运用所设计方案

长寿命(25 浮充应用,设计方案使用寿命保证 5~八年)

更安全性能(堵盖选用防火材料,商品根据UL安全性能)

锂电池寿命小(储存时间长达1~2年)

密闭性好(密封性反映率达99.9%之上)

服务项目出色(三年保质期,质量保证)力士顿电瓶GEL100-12 12V100AH胶体电池

电瓶运用范畴:

电话交换机 办公协同系统软件系统软件

电气设备、医疗机械及仪表设备 无线通信通信系统

电子计算机ups电源 应急照明灯

变压器建筑项目站、电源开关操纵和生产安全生产安全安全事故照明灯具
携带式家电产品及开采系统软件

安全性能安全性消防安全、安全性能及警报检测 大都市大城市城市公共交通及指向标显示灯