

赛特蓄电池BT-MSE-1500性能稳定

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-1500性能稳定
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	140.00/件
规格参数	赛特蓄电池:赛特蓄电池 2v1500:BT-MSE-1500 福建:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

适用范围

风能蓄电池

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

BT-MSE-1500

赛特蓄电池的性能：1、长寿命设计：计算机精设计的铅钙铅合金板栅、ABS材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；2、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；3、无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加；4、体重比能量高，内阻小，输出功率高；5、充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；6、恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量7、由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。8、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；9、经济：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济的产品。10、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；11、免维护：水再生能力强，密封反应，因此在整个

电池的使用过程中无需或加酸维护。

赛特蓄电池的联接

/容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。/

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。/实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。/

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。/连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。/

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。/

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。/

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

赛特蓄电池更换窍门：/容量不同、性能不同

、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。/实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可/实际电压相同的

的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。/蓄电池组连接和引出请用合适的导线。/连接和拆卸时务必切断电

源，否则会触电甚至爆炸的危险。/正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

/连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。/新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

赛特蓄电池安装：1.

首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4.

不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8.

电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

UPS电源电池柜

说明

1. 物流配送

我们会根据客户的要求及收货地址选择物流。

2. 付款方式

支持货到付款、款到发货、定金20%-50%（适用于老客户定制产品）等。

3. 退换货政策

我们将提供服务，包含7天退换货。

4. 票据制度

采购时请将您单位的资料、邮寄地址及收件人电话提供给销售人员，我们将以快递的形式为您配送（快递费用由我方承担）。

5. 包装

为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。