

MATRIX矩阵蓄电池NP系列参数说明

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP系列参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:MATRIX矩阵蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP系列参数说明

MATRIX矩阵蓄电池NP系列参数说明

产品特点

- 1、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓！

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

。数据中心的核心功能在于实现信息集中存储、传输、交换。它的基本单位是服务器，若干服务器又组成一个机架，需求不同，数据中心的机架数量各异。与传统能耗单元不同，数据中心24小时「连轴转」，昼夜不停地运行。由于其强大算力，数据中心已成为现代计算基础架构bukehuoque的一部分，越来越多的企业开始向数据中心寻求托管服务和云计算解决方案。与水泥、冶金等传统高耗能行业逐步进入平稳发展期、能耗难以再现飞跃形成鲜明对比的是，数据中心作为新兴产业，其用电量随着业务扩容而加速增长的趋势非常明显，预计数据中心的数量将在未来两到五年内显著增长。随着如此多新数据中心的问世，虽然在可持续能源解决方案方面有了创新性的发展，但现有情况是无论小型还是大型数据中心都消耗了大量电力，有必要考虑数据中心能耗的严峻现实。调查显示，仅2017年美国的数据中心就消耗了超过900亿千瓦时的电量，需要34家大型燃煤电厂发电，才能满足美国这些数据中心的电力需求。在全球范围内，数据中心的功耗总计约416太瓦，约占地球发电总量的3%。通过对比发现，全球数据中心的能耗比英国这个拥有6500万人口的工业化国家的能耗高40%。数据中心目前已经消耗了大量的能源，并且随着每年建造更多设施，MATRIX矩阵蓄电池NP系列参数说明这种情况只会在未来继续增加。由于全球80%的能源仍由化石燃料产生，因此不断增长的电力需求可能会成为一个问题。