

MSF蓄电池MF38-12 12V38AH规格及参数详情

产品名称	MSF蓄电池MF38-12 12V38AH规格及参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MSF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

MSF蓄电池MF38-12 12V38AH规格及参数详情

MSF蓄电池MF38-12 12V38AH规格及参数详情

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。 耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上90%以。 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。 长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能**，高深放电恢复性强，能量密度更高。 极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在。 优选的超细玻璃纤维棉隔板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。 高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。 进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内

注意事项:

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）

4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。)
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。)
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

现在的内蒙和张家口区域面积不大，但是却集中了全国大约70%的风能，光伏等清洁能源。可由于存储传输问题，很难全部对外输送。虽然现在采用柔性直供的方式，有一部分电能可以输送到北京，但对于解决数据中心能耗，也完全是杯水车薪。更何况即便是全部输送出来，由于能源附加值过低，对于当地的经济提振效果也并不明显。这就使得当地政府对于相关项目的态度并不积极。所以，在这里产生的清洁能源，有大部分都处于浪费状态。现在行业内有一种声音，那就是将数据中心的高耗能标签变成高载能。也就是通过集中化建设，将这些清洁能源全部利用起来，不仅能够为数据中心供能，还能带动经济链条两端，真正为地方经济发展做出贡献。在这种情况下，未来数据中心集中化，园区化的建设或将成为另外一个趋势。比如秦淮数据中心，在张北地区自建规模较大的园区，其内部配置变电站，以及相应的配套设施。这样，为了支撑这个园区，如模块化数据中心、ODM服务器等很多厂家，出于就近提供产品和服务的需要，也必然将研发，测试等很多业务留置在当地。这样不仅解决了使用清洁能源为数据中心供电的问题，还能MSF蓄电池MF38-12 12V38AH规格及参数详情将上下游的需求链打通，并因此产生很多就业机会，最终对当地经济产生提振作用。