

SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100 12V100AH规格参数说明

产品名称	SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100 12V100AH规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100 12V100AH规格参数说明

SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100 12V100AH规格参数说明

电池优点 (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达到99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用槽式化成技术，单体电压均衡性。

b重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

b自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%b独特配方，深放电恢复性能优良b采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好

b采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

b满荷电出厂，使用方便,安全防爆.

超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用独特胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。设计达多项。

可以说，数据中心运营难解决的问题之一是降低数据中心能耗和产生的热量。长期以来，不断处理和存储数据的服务器使人们的数字化生活成为可能，但这对环境带来不利影响。报告表明，目前全球数据中心每年耗电200至500TWh。将占到全球电力需求的1%，超过一些国家的耗电量。

数据中心提供商的客户想知道其采用的数据中心是否由可再生能源供电。而采用可再生能源电力有助于更好地满足客户需求。传统发电设施的电价上升或停机时间为数据中心提供商带来更大的挑战，而采用可再生能源电力显示出更高的可靠性。此外，可再生能源发电的定价有助于降低预算，这在管理和满足客户需求方面也很重要。

随着技术的发展和出现更多的电力需求，可再生能源的价格如今不断降低。这不仅提高环保意识，而且在经济上也有潜在收益。购买者可以就可再生能源的长期固定价格或稳定价格合同进行谈判。近年来，氢燃料电池的成本大幅下降，以至于成为备用发电的一种经济可行的替代品。

从长远来看，可再生能源的成本可能比任何化石燃料发电SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100 12V100AH规格参数说明电设施生产的电力还要低。事实上，平均而言，新建太阳能发电设施和陆上风力发电的运营成本低于许多现有燃煤发电厂的运营成本，而且这种趋势正在加速发展，从而在将来完全淘汰燃煤发电厂。