

意大利3DS蓄电池3DS电池全系列报价

产品名称	意大利3DS蓄电池3DS电池全系列报价
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:意大利3DS蓄电池 型号:全系列 产地:意大利
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

意大利3DS蓄电池（意大利BDS电池电力公司）电池集团是设计和生产电池、电池管理系统和能耗设备的业内供应商，在近一个世纪的公司历史中，产品涉及航空、船舶、工业、医学和商业领域。公司是业内在电池电化学方面有经验且能力范围广泛的。公司已通过AS9100-B&ISO 9001-2000认证。

意大利3DS蓄电池（意大利BDS电池电力公司）铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后意大利3DS蓄电池（意大利BDS电池电力公司）电池公司与意大利部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，意大利3DS蓄电池（意大利BDS电池电力公司）电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是特别适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction)

电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)

气体再组合(Gas Recombination)

使用免保养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用(Operation In Any Position)

低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

负荷格子体(Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)

回复容量(High Recovery Capability)

应用(APPLICATIONS)

意大利3DS蓄电池（意大利BDS电池电力公司）电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：

警报系统(Alarm Systems)

有线电视(Cable Television)

通信设备(Communications Equipment)

控制设备(Control Equipment)

计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试设备(Electronic Test Equipment)

电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统(Fire & Security Systems)

地理设备(Geophysical Equipment)

海洋设备(Marine Equipment)

医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)

电动工具(Power Tools)

太阳能系统(Solar Powered Systems)

电信系统(Telecommunications Systems)

电视和录像机(Television & Video Recorders)

玩具(Toys)

不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机(Vending Machines)

度可靠性举荐:特别蓄电池、直流屏特别蓄电池、ups特别蓄电池等。

如有更多运用技术问题，欢迎咨询我司售前客服。

当面包上长出了霉菌，您或许就直接把它扔掉了。但中英科学家近来标明，这种霉菌在电池的电极材料出产方面有望发挥大效果。

由英国敦提大学教授杰弗里·加德领导、我国科研人员参加的团队在近期美国《当代生物学》杂志上陈说说，俗称赤色面包霉的粗糙脉孢菌是生物学研讨中常用的一种形式生物，他们运用这种真菌组成的锰氧化物在用作锂离子电池的电极材料时表现超卓。

加德接受新华社记者采访时说：“这项研讨是初度陈说运用真菌生物矿化进程组成电极材料，标明真菌生物矿化在生物材料组成方面有巨大的运用潜力，一同这一方法也为往后通过新途径开发电化学材料供应了思路。”

在此前研讨中，加德的团队发现真菌能通过生物矿化进程生成碳酸盐矿产，其间包括含有毒金属的碳酸盐矿产，而碳酸盐矿产加热后比较简单分解为金属氧化物。因而，他们开端研讨能否运用真菌生物矿化进程来组成被广泛运用的电极材料——锰氧化物。此前锰氧化物大多运用非生物方法组成，还没有研讨陈说论述真菌也能在这方面发挥效果。