

# DELISON德力森蓄电池PK24-12 12V24AH规格及参数说明

产品名称	DELISON德力森蓄电池PK24-12 12V24AH规格及参数说明
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:DELISON德力森蓄电池 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

DELISON德力森蓄电池PK24-12 12V24AH规格及参数说明

DELISON德力森蓄电池PK24-12 12V24AH规格及参数说明

产品特点：（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

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

注意事项

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧。

德国亚琛工业大学研究人员JanFiggener说，“尽管冠状病毒疫情仍在持续蔓延，但该行业仍在继续增长，并且已经能够满足对住宅太阳能+储能系统的需求。从2021年起，这一细分市场将从配套部署电池储能系统并获得上网电价补贴的住宅太阳能发电设施获益。”到2020年5月，德国于利希研究中心的市场数据库已经统计收录了9万多个住宅太阳能+储能系统的数据。对于储能容量为30kWh~1MWh的工业领域储能设施，研究人员到2019年底统计记录了约700个条目，总装机容量约为27MW，累计总装机容量超过57MWh。但是，无法从条目中得出德国储能市场的全面估计。毕竟，其市场数据库中列出DELISON德力森蓄电池PK24-12 12V24AH规格及参数说明的工业领域储能系统约有一半是在2019年安装的。研究人员预计，今年和未来几年的部署量将会继续增长。