

DELISON德利森蓄电池12V系列详情简介

产品名称	DELISON德利森蓄电池12V系列详情简介
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:DELISON德利森蓄电池 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	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

DELISON德利森蓄电池12V系列详情简介

DELISON德利森蓄电池12V系列详情简介

产品特性

1. 设计寿命10年。
1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。

10. 良好的深放电恢复性能。

11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

产品特点：

1、 电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好：放电电压稳，放电台缓。

2、 电池耐震动性好：充电状态的电池固定，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。

4、 耐冲击性好：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。

5、 耐过放电性好：25摄氏度，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。

6、 耐充电性好：25摄氏度，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95%以。

7、 耐大电流性好：充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟...

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。

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附。

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。

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。

4、 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

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.

充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

之前有人说“三桶油”发展新能源是三种思路：中海油的力度大，中石油只发展煤层气、煤制气等天然气等相关领域，而中石化“口号喊得震天，下手极为审慎”。其实早在2009年，中石化已经开始布局转型，一直在建设综合能源补给系统，只是之前综合能源补给系统的建设是倾向于石油和天然气。随着未来电气化特征的愈加明显，尤其在电动汽车、氢燃料电池车的快速发展趋势下，中石化对新能源汽车越来越关注，其综合能源补给系统建设开始倾向于电气化，认为未来的趋势是小型交通综合能源服务站。2015年7月，中国石化北京石油公司与北汽新能源公司签订战略合作协议，双方将充分利用北京石油加油

站网络资源建设充换电站，搭建全方位的充电、换电服务平台，不仅为电动出租车提供换电服务，还为纯电动汽车用户提供充电服务。根据协议，中石化将根据电动汽车推广进程进行充换电DELISON德利森蓄电池12V系列详情简介站的配套建设，全力打造北京市充换电站群，不断完善充换电站的配套设施，提供形式多样的充换电结算方式。同时利用加油站网络，为北汽新能源提供展示平台，提供新车销售、维修、保养等服务。