## 德力森蓄电池12V系列参数规格说明

产品名称	德力森蓄电池12V系列参数规格说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌: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	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

德力森蓄电池12V系列参数规格说明

德力森蓄电池12V系列参数规格说明

## 产品优点:

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温性极强,可在-50~60 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长,为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。
- 10.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。

## 电池的安装

请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂(凡士林),然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。连接以后,在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂,会导致产生高阻抗的腐蚀层。安装时请不要将电池排列的极性(+)、( - )接反,如接反有可能引起火灾,使蓄电池及充电器损坏。请不要让含有软质氯乙烯等可逆性的薄膜、绝缘线或挥发油、香蕉水、汽油等有机溶剂、洗涤剂接触池壳及盖子。否则会引起电池壳开裂、细裂纹,导致漏酸。电池上架时,切勿搬动极柱和排气栓,请托住电池底部抬起,放入电池架(注意确认电池极性对应是否正确);连接蓄电池之前,请用铜丝刷充分刷干净端子,按照电池连接图进行串、并联线路的连接,先连接各个单电池,单电池与相邻电池的正负极要相互连接。再安装正、负端子接线柱和保护套。然后将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正 子接充电器的正 子,蓄电池的负 子接充电器的负 子。连接完后,要检查单电池之间及充电器之间有无连接错误。

LogicMonitor的新调查结果表明,COVID-19已成为企业快速实施云迁移的强大催化剂,尽管整体情况仍在发展。 LogicMonitor对500位全球IT决策者的研究考察了云工作负载的未来以及COVID-19对澳大利亚、新西兰、北美和英国的IT组织的长期影响。 LogicMonitor于2020年5月至2020年6月进行的Cloud2025研究发现,全球87%的IT决策者都同意COVID-19大流行将促使组织加速向云的迁移。

具体而言,近四分之三(74%)的受访者认为,在未来五年内,所有工作负载的95%将在云中。 全世界许多IT决策者对此都更加乐观,亚太地区37%的受访者表示,到2022年95%的工作负载将在云中运行,而美国/加拿大的受访者和英国的受访者分别为35%和30%。 这与2017年进行的类似LogicMonitor研究产生了截然不同的基调,当时13%的研究人员认为这种转变永远不会发生,而62%的受访者认为95%的工作负载在云中运行需要五年或更长时间。 LogicMonitor首席产品官TejRedkar说:"向前看,,COVID-19大流行已经放大了大小型企业中云作为业务运营的重要资产的重要性。""很明显,组织在危机期间正在加速其云迁移,因为云使德力森蓄电池12V系列参数规格说明他们现在可以远程操作,同时也为数字化转型和持续创新奠定了基础。"