

大力神蓄电池C&D 12-158A LBT阀控式密封蓄电池

产品名称	大力神蓄电池C&D 12-158A LBT阀控式密封蓄电池
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:大力神蓄电池 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

大力神蓄电池C&D 12-158A LBT阀控式密封蓄电池

大力神蓄电池C&D 12-158A LBT阀控式密封蓄电池

电池的特点

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。

因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：

可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

阀控式密封铅酸蓄电池维护

(1) 保持蓄电池清洁，避免泄漏电流。在对蓄电池进行清洁时，必须用湿布擦拭，严禁用油类或有机溶剂（例如汽油和稀释剂）擦洗或涂覆，也不要使用浸有这些材料的布擦拭。要避免用起毛的刷子和干布擦拭，以免产生静电引起爆炸危险。

(2) 保持适宜的环境与温度蓄电池应使用于清洁、通风良好、干燥的环境中，避免在高温下贮存及使用，不应受阳光直射，要远离热源。环境温度好控制在 15 ~20 为宜，有条件的可加装空调设备，使其在 15 ~20 间工作。

(3) 使用具备限流、恒压功能的充电设备蓄电池充电时，其充电设备必须具备限流、恒压功能，且恒压应保持在 $\pm 1\%$ 的范围内。

(4) 保持完整的蓄电池组运行记录1)每月检查并记录充电设备的运行状态和蓄电池组的总电压值、充电电流值；2)每季度定期检查并记录蓄电池组中每个蓄电池的浮充电压值，检测并记录蓄电池组两端的充电电压同充电设备的输出电压是否一致，检查并记录蓄电池的外形、外表温度是否正常；3)每次均充时，每隔 4 小时应分别记录每个蓄电池的充电电压以及充电电流。

(5) 对蓄电池进行定期的外观巡视蓄电池在运行时期，应定时地对其进行外观的巡视、检子与安全阀周围是否有酸雾溢出，蓄电池温度是否过高等。

数据处理。随着物联网应用的增长，存储组件正在生成越来越多的详细的数据。这种日益增长的数据需要IT本身内的大数据分析技术。而IT管理员需要花费一些时间学习一些Python和Spark技能。消耗API.现代存储平台现在提供或生产易于使用的空闲的API（表示性状态传输API），允许任何人（具有权限）直接使用几乎任何类型的第三方分析工具访问关键数据。标准API还通过集成诸如OpenDataSource的平台来启用和强化第三方系统管理。家庭支持呼叫。大多数存储供应商如今将家庭支持呼叫调用到他们的阵列中，使他们能够将详细的机器日志发送给供应商，以便每天进行处理。然后，供应商可以使用大数据工具聚合数据，以便为客户提供主动的支持和洞察，从而实现更好的产品管理和营销。家庭呼叫功能也可以从Glassbeam那样的供应商作为服务提供，这也可以帮助提供一个大力神蓄电池C&D 12-158A LBT阀控式密封蓄电池客户端门户作为一个“附加价值”，直接向IT终用户提供使用和性能洞察。