

BINSON滨松蓄电池FM100-12配电柜专用

产品名称	BINSON滨松蓄电池FM100-12配电柜专用
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:BINSON滨松蓄电池 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

BINSON滨松蓄电池FM100-12配电柜专用

BINSON滨松蓄电池FM100-12配电柜专用

产品优点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

PFM设计——预制模块化数据中心使用一个或多个结构构建块进行组装，并在工厂环境中进行组装和测试，然后交付终现场集成。已经采用该方法的具有前瞻性思维的数据中心运营商们将享受到PFM数据中心建设所带来的竞争优势：标准化、压缩时间表、更严格的预算控制、更低的风险以及更好地与业务目标保持一致。软件和数据驱动——越来越多的数据中心开始采用软件控制，以提高利用率、可用性、弹性和灵活性。尽管早期对于数据中心基础设施管理软件实施及其投资回报存在担忧，但DCIM已经开始被视为软件定义基础架构bukehuoque的组成部分。近基于云计算的数据中心管理即服务(DMaaS)的发展有望在DCIM数据汇总并进行大规模分析时提高其价值。这终可能会允许基于使用大型数据集的数据中心的数据驱动的实时自主管理(可能只有极少数工作人员或没有现场工作人员)。智能化的能源交易——数据中心在提高能源效率和电力使用效率(PUE)方面取得了重大进展。然而，这一过程的下一个阶段是将能源使用与需求联系起来，并更好地控制能源的供应。这可能涉及能源的智能采购和销售：包括更多地使用需求响应，并通过更多地使用电源管理和功率限制来管理IT能耗。连接性——公有云服务的兴起给企业和MTDC提供商带来了越来越大的压力，但其也为公共云与私有云和非云服务的连接和集成提供了新的机会。因此，互连性(直接连接到云提供商、合作伙伴、BINSON滨松蓄电池FM100-12配电柜专用运营商网络等的企业)正变成越来越重要的服务。通过在区域内和区域之间传播的设施网络上复制流程和数据，使得包括灾难恢复在内的应用程序和数据弹性在很多情况下都可以在网络和软件层面实现。