

PMB蓄电池LCPA170-12 12V170AH参数详情

产品名称	PMB蓄电池LCPA170-12 12V170AH参数详情
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:PMB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

PMB蓄电池LCPA170-12 12V170AH参数详情

PMB蓄电池LCPA170-12 12V170AH参数详情

PMB电池特点：

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。保养第二招：蓄电池如何充电？

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量，体积小，能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。上海汤浅PMB蓄电池授权经销商

使用温度范围广，胶体系列电池（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

蓄电池性能

1.当蓄电池室内温度在-10 ~+45 时仍能满足直流负荷供电要求，2.电解液液面太低，使极板上部长期处于裸露的空气中，与空气接触而受到氧化，在行驶中电解液液面上下振荡，与氧化部分接触而生成粗晶粒的硫酸铅。使用的温度为5 ~ 30 。

1.蓄电池结构保证在使用寿命期间，

1.蓄电池具有优良的防酸及排气性能，当压力超过正常值时应可靠排气，压力恢复正常值时可靠密封，无论在任何情况下排出的气体不含酸雾。

1.蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

1.蓄电池自放电率每月不大于4%。

1.蓄电池的密封反应效率不低于95%。

1.蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

1.电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

1.蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

1.两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

1.蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

1.13蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

社交媒体、电子商务和软件平台等行业的数据密集型企业都在投资建设自己的超大规模数据中心，用于容纳数千至数万台服务器，以提供可扩展性来支持一系列强大的在线业务和交易。此外，由于机器对机器的通信增加，数据本身也变得越来越复杂，所需的带宽也更多。随着数据量和数据复杂性增加，超融合计算平台应运而生。这类平台依赖PCI Express和以太网等高速接口来实现高吞吐量连接，并依赖CXL2.0和CXL3.0来实现高效的内存共享。服务器的电源、冷却与机架管理将在服务器之间共享，并通过铜互连进行连接。光互连为数据中心解耦架构照亮前路 为了让数据中心能够更灵活、更高密度、以及资源分配利用率更高，开发者们正在努力实现数据中心的解耦架构。在解耦架构中，同类资源（存储、计算、网络等）通过光互连进行连接。这种架构的优势之一就是不会浪费资源：一个工作负载需要一定数量的存储（x）、计算（y）和网络（z）资源，在解耦架构中，每个工作负载所需的资源会被分配好，并从每个模块按需调取，再由光学互连提供用于数据传输的高速线路，其余资源则会释放用于其他工作负载。相比之下，在超融合服务器中，不管工作负载PMB蓄电池LCPA170-12 12V170AH参数详情实际需要多少资源，对于给定作业的所有存储、计算和网络资源都会被锁定，因此会浪费造成一些资源的浪费。铜互连凭借其高导电性、低成本、柔软性和耐热性，一直发挥着重要作用。