

鸿贝蓄电池FM/BB1218 FM系列详细说明

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1218 FM系列详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB1218 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB1218 FM系列详细说明

鸿贝蓄电池安装注意事项1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。2.蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3.安装地面应有足够的承重能力。4.由于电池组件电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中,只能使用非金属吊带,不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火,甚至损坏电池组,因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污,拧紧连接条。6.不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用,安装末端连接件和导通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负极,以保证安装正确。7.电池外壳,不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳的灭火器扑灭电池火灾,可用之类的灭火器具。8.蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关应位于“断开”位置,并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接蓄电池。

鸿贝蓄电池特性：

一、完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。二、由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。三、由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。四、电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。五、电池不属于危险货物,可进行公路,铁路,及航空运输。全部应用范围1.使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25℃)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!2.自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小。3.维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单。4.安全性高电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。5.洁净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理。公司一贯坚持“质量一,用户至上,优质服务,信守合同”的宗旨,凭借着高质量的

产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

售后服务承诺作为代理经销商，为配合厂家做好代理区域直机关及事业单位供货项目售后服务，体现金科华宇“以客户为导向”的企业文化，我们本着“一切追求高质量用户满意为宗旨”的精神，以“优惠的价格、周到的服务、可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：本公司所供蓄电池及UPS电源设备产品为厂家原装，享受厂家规定的质保和售后服务，公司对所销售的产品提供3年免费服务。保修期间公司不定期对产品检修调试一次，确保产品正常运行。在产品出现意外问题，客户通知我公司后，我公司维修人员将在1小时内赶到现场（市区内）外地将视情尽快赶到现场迟不超过24小时。对产品维修保养时严格遵守客户的服务规章，尽量减少对客户的影响。尽量满足客户的要求，耐心解答提出的问题，坚持“客户至上”信誉一。对非正常使用损坏的，在征得客户的认可后按本公司标准售后服务价格收取合理费用。新产品使用，技术人员跟踪服务，负责设备安装调试。本公司产品提供终身服务，超过保修期只收换件费，不收维修费。

1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50)储存中：到(-15 到40)不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。使用前注意事项：充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。使用环境与安全 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。安装注意事项：蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。使用与注意事项：蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10

具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：充电末期连续三小时充电电流值不变化。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。-----
----- 电池投入运行后，应至少每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记录：每个单体电池浮充电压或开路电压值；环境温度。运行中，如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障的蓄电池：物理性损伤（壳、盖有裂纹或变形）；

温度异常。

鸿贝蓄电池FM/BB1218 FM系列详细说明鸿贝蓄电池FM/BB1218 FM系列详细说明