

恒力蓄电池CB7.2-12 12V7.2AH送货上门

产品名称	恒力蓄电池CB7.2-12 12V7.2AH送货上门
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒力蓄电池 型号:CB7.2-12 规格:12V7.2AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

恒力蓄电池CB7.2-12 12V7.2AH送货上门

恒力电池适应市场发展的需求，不断推出新产品，包括一般型、特殊型、高倍率型、高能量型四大类型和CB、CBE、NP、UXL、GEL五大系列。广泛应用于电信、电力、不间断电源、广播电视、玩具、电动车、太阳能系统等领域，容量从0.5AH-3000AH。其中，GEL胶体电池安全可靠，寿命长且高效高能；开拓的深循环条件下使用的CBE动力用电池，其循环使用的寿命比普通AGM电池长50%。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具、电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统； 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池特点:

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广（ - 35 - 45 ）自放电小

使用寿命长（3 - 5年）荷电出厂，使用方便

安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

数据记录功能允许系统收集趋势数据，并创建报告。这些工具可用于估算、长期跟踪和改进电池使用。远程访问和软件警报可以减少维护和运输时间和成本。这使电池管理系统（BMS）非常适合商业环境，因为维护人员或业主可能并不总是在现场。

减少维护和更换成本即使“免维护”电池也需要定期检查以获得佳性能。独立的电池管理系统可以是现场检查或业主的维护工作的一种补充。电池管理系统（BMS）不仅优化充电/放电和其他变量，它还有助于确定维护要求并预测电池故障。电池管理系统（BMS）可以延长使用寿命，降低更换电池的频率和可能性。其所具备的“低压关断功能”可以减少维护并延长使用寿命，特别是在常规检测更加困难的远程应用中。后，蓄电池电压监控可以确保充电和放电不会超出电池制造商的限定范围。防止在极端温度（延长使用寿命）的使用在80°F环境中，每下降15°F至20°F，蓄电池的容量将损失10%。相反，在超过77°F环境中，每提高15°F，蓄电池使用寿命将会减半。电池管理系统（BMS）使用传感器监测环境和电池温度，当电池温度超出佳范围时允许提前预警。这可以延长使用寿命并提高容量。这些特性在锂离子电池中特别重要，因为温度读数会影响电池是否应该充电或放电（以避免热失控）。