

奥冠太阳能胶体电池12v38ah电池参数报价路灯

产品名称	奥冠太阳能胶体电池12v38ah电池参数报价路灯
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥冠电池 型号:12v38ah 适用/属性:光伏电池
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

奥冠蓄电池阀控式密闭胶体电池容量大，体积小，与一般市售同容量产品体积差距明显，方便安装；循环寿命长，电池组全充全放寿命超过400次（终止电压10.5V）；采用99.99%纯铅，电池内阻小、自放电小、电池充电末端腐蚀电流小；采用特殊配方，电池失水率极小，按CSB推荐方式充电，电池全充全放400个循环时单电池失水不大于30g；真正意义的免维护电池，内部无游离酸，电池可任意角度放置，在倒置情况下充电亦无酸溢出。

奥冠蓄电池采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长：

奥冠蓄电池在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低：

· 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

· 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳电气性能。

适应环境能力强：

- 可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

数据中心效率是一个经常被讨论的主题。对于工作人员来说，数据中心一些具体指标不仅缺乏可靠的信息，不断变化的数据，有许多不同的日常事项，还有一些已经成为公认的标准条款和衡量标准，却被很多人认为是毫无裨益的。

能源使用效率（PUE）是一个很好的例子，其*初是作为一个帮助数据中心提高效率的标准，但很快成为一个营销术语，现在通常用于比较那些不具备可比性的数据中心的效率，因为位于北欧地区的数据中心几乎都比位于赤道地区的数据中心更加节能。无论其运营商采取什么技术和措施。

而现在，随着互联网使用水平持续呈指数级增长，人们需要更好的数据中心效率政策和技术。即使近年来硬件技术上有所改进，数据中心的能源使用量仍在继续上升。