

奥冠蓄电池6-GFMJ-120不间断电源专用

产品名称	奥冠蓄电池6-GFMJ-120不间断电源专用
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:奥冠蓄电池 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

奥冠蓄电池6-GFMJ-120不间断电源专用

奥冠蓄电池6-GFMJ-120不间断电源专用

产品优点：1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

产品特点：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性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。6、针对USP电源应用所设计寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全）自放电小（存储时间长达1~2年）密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

5G时代，整个网络是两层或三层DC的网络架构，机房数量众多，海量的机房设备需要智能化的运维运营系统。基于IoT和AI技术，iManager通过资产U位识别、IT智能上架算法、机房N资源精冷匹配、3D可视化展示等技术手段，整个网络的数据中心资源利用率能够提高20%以上，可以帮助运营商做到投资效

益大化；通过固化专家经验，规范运维流程，从以前的依赖人到依赖于系统，使运维效率提升30%，帮助运营商降低Opex。2019年全球将有60多个运营商会先后部署5G业务。5G网络建设初期，网络规模较小，现有的机房可能够用。但是，从3G、4G发展的历史看，未来3~5年，伴随找5G的逐步普及和丰富多样的业务应用，奥冠蓄电池6-GFMJ-120不间断电源专用5G数据中心的需求可能面临爆炸式的增长。未雨绸缪，提前思考、规划并适量建设验证面向5G的数据中心能源基础设施，才可能应对很快到来的5G时代的需求。