

MSF蓄电池MF150-12 12V150AH后备储能

产品名称	MSF蓄电池MF150-12 12V150AH后备储能
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:MSF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

MSF蓄电池MF150-12 12V150AH后备储能

MSF蓄电池MF150-12 12V150AH后备储能

电池的特点：1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1)

体重比能量高，内阻小，输出功率高；2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3)恢复性能好，

在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

结构特征

- 电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池循环功用好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 气相二氧化硅：选用德国进口，涣散功用好，功用安稳；
- 极板：放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电流放电功用好；

- 隔板：欧洲Amersil出产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，运用寿数长；

过量电解液规划：电解质载液量高，布满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

- 胶体紧包覆极群：防止活性物质坠落；

- 胶体蓄电池安全阀，活络度高，运用安全可靠；

- 电池壳体：槽、盖加厚规划，选用抗冲击、耐颤动的ABS材料，运送、运用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

运用范畴与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电功用好；
消防备用电源； 习惯温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
运用寿数长； 电力，邮电通讯系统； 荷电出厂，运用便利； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 一同配方，深放电恢复功用好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能运用； 拍摄器材； 产品经过CE,ROHS,一切电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡查自行车、红绿警示灯等。

近些年来，随着各行各业数字化转型的加速，以及5G，边缘计算概念的逐步落地，对数据中心的需求再度爆发。这一方面带动了数字经济的发展，但是另一方面，由此产生的能源消耗也令人瞩目。

公共机构数据中心是能耗大户 实际上，真正的能耗大户主要来自公共机构数据中心。据统计，全国公共机构数据中心超过4万个，用电量占公共机构总用电量的比例大约为8%，而中央国家机关数据中心用电量占总用电量更是高达30%左右。之所以成为耗电大户，主要在于数据中心是公共机构大的单一用能主体。和大规模低能耗的云数据中心相比，公共机构自建的数据中心大多规模有限，很多可能只有十几个机架，不仅没有完善的管理和运营，同时也缺乏改造潜力。

首先，公共机构数据中心在用途方面，80%都是以满足企业MSF蓄电池MF150-12 12V150AH后备储能内部业务需要自建的中小型数据中心，大多都是在公共机构的楼宇内部因陋就简，既没有选址的概念，也没有比较过硬的设计标准。所以基本不具备后期改造的空间。