

江苏双登蓄电池6-XFMJ-100狭长胶体蓄电池电力设备

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 江苏双登蓄电池6-XFMJ-100狭长胶体蓄电池电力设备 |
| 公司名称 | 北京世佳通达电源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:双登 型号:6-XFMJ-100 产地:中国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 4006901855 18701106678 |

产品详情

江苏双登蓄电池6-XFMJ-100狭长胶体蓄电池电力设备

应用场景

重点通信枢纽、基站等长期浮充备用场景

风能、太阳能等储能系统

无市电、恶劣电网地区混合供电系统

UPS 及应急照明系统

快充场景应用

优点

产品设计寿命15年

的充电接收能力与深循环性能

适用于19in、23in 机柜，节省占地面积

维护方便、运营与维护成本低

技术特征

采用隔板，胶体电解质，可形成三维体系结构，降低酸分层产生，延长电池寿命

前端子结构，安装、维护方便

产品具有较好的小电流长时间放电性能

源于德国技术，15年持续，安全、稳定、可靠、成熟，在网稳定运行200万只以上

双登卷绕式阀控密封蓄电池（6-SPB系列）是双登集团自主开发的一种铅酸蓄电池，该电池采用高纯度铅骨架配备的螺旋式卷绕结构，装配压力及开阀压力是普通电池的4倍，大幅降低高温环境下电池失水。相比普通电池，该电池具有更高的高温及高倍率放电性能，更高的安全性，更好的快速充电能力等优点。

不间断电源UPS

通信基站

太阳能储能

智能电网

其他各种备用电源

可在-45 ~75 下工作

DOD 循环寿命350 次

浮充使用设计寿命15 年

高倍率放电时间是同容量普通电池2倍以上

采用超薄高纯度铅骨架设计，小电流充电接受效率更高

螺旋型卷绕设计，可避免高温环境下电池失水和鼓胀变形

40 分钟内可充入95%以上的电量良好的电池一致性，可多组串并联使用

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具

有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀

银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.