

双登狭长蓄电池12V150AH 尺寸及实际容量参考6-XFMJ-150

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 双登狭长蓄电池12V150AH 尺寸及实际容量参考6-XFMJ-150 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 型号:6-XFMJ-150 产地:江苏 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

双登为通信运营商基站提供高效、稳定、可靠的备用电源，为300多万个基站提供电力保障。

双登绿色通信储能系统可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源以及UPS、应急照明等备用电源。

双登胶体蓄电池12V150AH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

双登胶体蓄电池12V150AH优点

产品设计寿命15年

优异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

采用专用隔板，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年持续创新，安全、稳定、可靠、成熟，在网稳定运行200万只以上

电池新安装运行前72h内，要求每2h测量输出电压，验证充电机输出电压的稳定性，每年需例行检查，防止充电机老化。

如果充电末期充电电流超过 $0.05C_{10A}$ ，可能对电池外观和寿命造成性的损坏，请特别注意充电电压。

循环使用时，为防止过充电，建议安装定时器或采取完全充电后自动转为涓流充电的方式。

当环境温度不是25℃时，应对设置电压进行温度补偿。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。