

双登蓄电池 6-XFMJ-90前端子狭长型胶体蓄电池 12V90AH

产品名称	双登蓄电池 6-XFMJ-90前端子狭长型胶体蓄电池 12V90AH
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-90 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

应用场景

***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***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***，15年持续***，安全、稳定、可靠、成熟，在网稳定运行200万只以上

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

双登胶体电池6-XFMJ-100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

双登胶体电池6-XFMJ-100技术特征

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

双登胶体电池6-XFMJ-100外轮廓图型号规格

双登蓄电池的使用

补充电

在运输和贮存过程中，由于自放电电池会损失部分容量，使用前请补充电；

如果使用过程中暂时停放不用，请定期进行补充电。

充电

浮动充电（浮充）

充电参数

充电电压：2.23 ~ 2.30V/单体(25) (建议设置为2.25V/单体)

充电电流： 0.20C10

温度补偿系数：-3mV/ .单体(以25 为基点)

充电电压变动范围为 $\pm 0.02\text{V}$ /单体

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时. 电池使用、贮放应避开热源、高温、强烈振动环境,不得接触. 安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路. 电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放. 大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置. 应避免电池过放电,以保持电池寿命. 由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生