

# 理士蓄电池DJW12-65 理士12V65AH技术参数

产品名称	理士蓄电池DJW12-65 理士12V65AH技术参数
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

## 产品详情

### 理士蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

产品特性：

1寿命长 2自放电率极低

3容量充足 4适用温度范围宽

5封闭性能好 6导电性能好

7充电接受能力强 8安全可靠的防爆排气系统

应用领域：

1通信中心站（有线的或窝蜂式） 2能源系统通讯，军队通讯

3网络通讯包括：数据传输，电视信号传输 4不间断电源（电信用不间断电源）

1、大屏幕LCD液晶显示，全中文菜单，人机对话式操作，使用方便，操作简单。

2、功能齐全：(1)具有监测的功能，可在放电测试前通过监测检查接线是否正确，放电完后 电池组充电是监测整个充电过程的各种数据，生成完成的放电、充电实验报告；(2)可根据需要做核对放电实验：精确测出电池的容量；(3)可做短时间放电和设定容量放电，快速评估电池的优劣。

3、放电功率大：在同类产品中单机放电电流大，并可通过扩展接口外接负载箱，以适应更大电流的放电场合。

4、采用低热高效新型特殊材料的纯电阻负载和先进的控制技术，保证了较高的恒流精度。放电电阻的温度高设定温度时，电阻值增大，放电电流减小，避免放电过程中出现红热现象。放电可靠性高，安全性好，即使仪表风扇损坏，仪表也不会发生红热现象。

采用新型功耗器件，放电负载与智能控制系统一体化设计，重量轻，体积小，是目前国内外体积小、效率高的蓄电池核对放电测试仪器。容量终止条件。并可人为手动按键中止正在进行的测试过程。

1.安全可靠：可设置四个放电终止条件：(1)整组电压终止条件；(2)单体电压终止条件;(3)放电时间终止条件；(4)放主机内置存储器，可用U盘读取存储纪录，无须携带电脑，单机即可工作；具有RS232通讯接口与USB接口。数据传入计算机，进行入库管理，可进行长期的历史数据分析；利用优盘传递数据，随时测试随时保存，轻巧便携，安全可靠。

2.PC管理软件功能强大，界面友好。数据库自动入库管理，可保存长时期的历史测试数据。自动生成各类特性测试报表、维护报表和图文测试报告，彩色打印功能，提供蓄电池测试维护建议和依据。

详细介绍理士电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，理士电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，理士蓄电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。理士电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

理士蓄电池

理士电池在长期不懈的开发研制VRLA电池（AGM隔板）的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。