

LEOCH理士国际 理士铅酸储能电池DJM1265 12V65AH电力基站 技术参数

产品名称	LEOCH理士国际 理士铅酸储能电池DJM1265 12V65AH电力基站 技术参数
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:LEOCH/理士 型号:DJM1265 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

良好的循环性能。增强耐力和过放电恢复性充电

高纯度原料:确保低自放电率

采用氧重组技术:免维护

酸密度低,电解液过多,极板间距较大,使电池处于较低的状态

温度和缓速板栅腐蚀速度江苏理士电池DJM1265理士蓄电池12v65ah全新理士电池价格

ABS材料:增加电池容器的强度。(阻燃ABS可选)

独特的板组配置,高品质的股东周年大会分离器和电池管理系统

确保电池使用寿命更长

特殊排气阀设计:控制失水,防止空气和火花进入

理士DJM系列,电池应用:江苏理士电池DJM1265理士蓄电池12v65ah全新理士电池价格

绿色能源系统(太阳能,风能,水力发电等)/太阳能发电站/测量站/泵系统/信号站

测绘系统/急救照明铁路道口/交通灯/街道照明/草坪灯/路牌/ SOS支柱/报警装置/小屋露营/商队船或浮标

理士DGM系列电池是理士胶体电池中的小容量电池，容量为38ah-200ah。

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***水平，而且生产已成系列化。

二、产品特性

1. 长时间放电特性。

2. 适用于备用和储能电源使用。

3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。

4. 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。

5. 专用隔板增强了电池内部性能。

6. 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。

7. 气体复合***。

8. 失水极少无电解液层化现象。

9. 贮存期较长。

10. 良好的深放电恢复性能。

11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

理士电池电动势、开路电压、工作电压当理士蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行,倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值达到稳定值时的开路电压，电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的大电功。但电池电动势与开路电压意义不同:电动势可依据电池中的反应利用热力学计算义。后者只在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定

电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。电池工作电压是指电池有电流通过(闭路)的端电压,在电池放电初始的工作电压称为初始电压,电池在接通负载后,由于欧姆电阻和极化过电位的存在,电池的工作

2、容量

理士电池容量是指电池储存电量的数量,以符号C表示。常用的单位为安培小时,简称安时(Ah)或毫安时(mAh)。电池的容量可以分为额定容量(标称容量)、实际容量

(1)额定容量

额定容量是电池规定在在25 环境温度下,以10小时率电流放电,应该放出低限度的电量(Ah)。

a、放电率。放电率是针对蓄电池放电电流大小,分为时间率和电流率

放电时间率指在一定放电条件下,放电至放电终止电压的时间长短。依据IEC标准,放电时间率有20, 10, 5, 3, 1, 0.5小时率及分钟率,分别表示为:20Hr, 10Hr, 5Hr, 3Hr, 1Hr, 0.5Hr

b、放电终止电压。铅蓄电池以一定的放电率在25 环境温度下放电至能再反复充电使用的低电压称为放电终止电压。大多数固定型电池规定以10Hr放电时(25 C)终止放电速率和需要而定。通常,为使电池安全运行,小于10Hr的小电流放电,终止电压取值稍高,大于10Hr的大电流放电,终止电压取值稍低。在通信电源系统中,蓄!备对基础电压要求而定。

放电电流率是为了比较标称容量不同的蓄电池放电电流大小而设立的,通常以10小时率电流为标准,用 I_{10} 表示,3小时率及1小时率放电电流则分别以 I_3 、 I_1 表示(、额定容量。固定铅酸蓄电池规定在25 环境下,以10小时率电流放电至终止电压所能达到的额定容量。10小时率额定容量用 C_{10} 表示。10小时率的电流值为

其它小时率下容量表示方法为:

3小时率容量(Ah)用 C_3 表示,在25 环境温度下实测容量(Ah)是放电电流与放电时间(h)的乘积,阀控铅酸固定型电池 C_3 和 I_3 值应该为 $C_3=0.75C_{10}$ (Ah)

$I_3=2.5I_{10}$ (h)

1小时定容量(Ah)用 C_1 表示,实测 C_1 和 I_1 值应为

$C_1=0.55C_{10}$ (Ah)

$I_1=5.5I_{10}$ (h)

寿命长。正常使用情况下,LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。·自放电率极低。在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。·容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。·使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电性能,在高温下具有强耐腐蚀性能。·密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。·导电性好。采用紫铜镀银端子,导电性优良,使可大电流放电。·充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。·安全可靠的防爆排氧系统。可使在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象 生命的价值在于追求,LEOCH的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:一、设备控制:凡全电脑自动控制

的工序（气密性检测、加酸、充电等），务必保证参数的有效执行。二、原料控制：对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。

品牌

LEOCH/理士

电压

12VV

重量

999kg

荷电状态

免维护蓄电池

加工定制

是

转化效率

100

产品特性

VRLA

是否进口

否

产地

广东

化学类型

铅酸蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

65Ah

产品认证

UL

适用范围

通信用蓄电池

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

足容量 不虚标

SUFFICIENT CAPACITY WITHOUT FALSE LABEL

容量是检验电池续航时长的标准，我们对每个电池生产都经过智能蓄电池测试仪测试，保证电池真实容量，

不虚标，我们只做良心电池，

LK-15智能蓄电池容量测试仪

100

电斤

0

6

53

芯申同

0N

唐祖务枝

电总正投

肩速“ 降止

通空梁阳光汇阳集电谢

215T2T2AM2

Hra

A国色体所C

续航能力强电池更耐用

密封性强 不易渗液

采用独特的密封结构，蓄电池使用寿命期间，具有较高安全性及密封性，对环境无污染，无腐蚀。蓄电池可卧放、立放使用。

外壳坚硬不易渗漏

用土南西

安市市花湖街售有

全面保护

密封性强