

西安理士DJW12-7/12V7AH阀控式密封蓄电池

产品名称	西安理士DJW12-7/12V7AH阀控式密封蓄电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	108.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

????DJW12-7/12V7AH??????????

理士国际现已在国内建立了广东、江苏、安徽三个区域性生产基地及国外马来西亚、斯里兰卡两个区域性生产基地，占地面积近91万平方米，拥有70条电池生产线及其相应的检测设备，以及广东、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员400余人，生产备用型、起动型、动力型全系列的铅酸蓄电池，包括：AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，纯铅电池，UPS用高功率系列电池，船舶用电池，铁路用电池，起停电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅

酸蓄电池，高尔夫

球车用铅酸蓄电池，扫地车电池，电

动助力车用铅酸蓄电池等系列**产品**

。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
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. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

理士蓄电池功用特征：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其计划为三维多孔网状计划，可将硫酸吸附在凝胶中，一起凝胶中的毛细裂缝为正极分出的氧抵达负极树立起通道，然后结束密封反响功率的树立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的分出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状况，不活动、无走漏，可立式或卧式摆放。

板栅计划：极耳中位及底角错位式描绘

，2V系列正极板底部包有塑料

保护膜，可行进蓄电池在作业中的可靠性，合金选用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其安排计划晶粒纤细细密，耐腐蚀功用好，电池具有长运用寿数的特征。

隔板选用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并选用环氧树脂封合，保证无走漏。

极柱选用纯铅材料，耐腐蚀功用好，极柱与电池盖选用压环计划即压环与密封胶圈将电池极柱结束机械密封，再用树脂封合剂粘合，保证了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片设备，电池外部遇到明火无引爆，并将分出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层表象，使极板各部反响均匀，增强了大型电池容量及运用寿数的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状况，可布满电池内悉数的空间。电池在高温及过充电的状况下，不易呈现单调表象，电池热容量大，散热性好，不易发生热失控表象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程发生有利影响，使电池的深放电循环才调好，抗负极硫酸盐化才调增强，使电池在过放电后康复才调大幅行进。

电池运用温度计划广(-30 ~ 50)，自放电极低。

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

我公司主要生产销售各种型号的AGM阀控式密封铅酸理士蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池

, OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池, 汽车用铅酸蓄电池, 摩托车用铅酸蓄电池, 高尔夫球车用铅酸蓄电池, 电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球

1.1(1)???(2)???(3)???(4)???(?46V)???(?46V)???

;(2)???(3)???(4)???

???DJW12-7/12V7AH???????