

理士免维护蓄电池DGM1265S 12V65AH参数品质

产品名称	理士免维护蓄电池DGM1265S 12V65AH参数品质
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DGM1265S 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

理士免维护蓄电池DGM1265S 12V65AH参数品质

理士国际技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，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，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、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

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.气体复合效率高。8.失水极少无电解液分层现象。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，比表面积大免维护无须补液

内阻小，大电流放电性能好 适应温度广(- 35 - 45) 自放电小 使用寿命长(8 - 10年)

荷电出厂，使用方便 安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。 过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。 胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。 电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低

正极板板栅的腐蚀变形

目前生产上使用的合金有3类，传统铅锑合金、低锑或超低锑合金、铅钙系列。上述三种合金铸成的板栅，在蓄电池的充电过程中都会被氧化成硫酸铅和二氧化铅，后导致丧失支撑活性物质的作用而使电池失效；后由于二氧化铅腐蚀层的形成，使铅合金产生应力，使板栅线性长大变形，后使极板整体遭到破坏，活性物质与板栅接触不良而脱落或在汇流排处短路。

供用电网干扰严重：诸如电网典雅中的高压尖峰脉冲、暂态过冲电压、电线噪声、频率偏移、三相电压幅值不平衡和电压波形畸变等，这些现象时影响计算机类负载正常运行的主要因素。对ups不间断电源本身而言，这些现象同样会影响ups不间断电源的逻辑控制电路，特别是影响监控和通信功能电路的正常运行，ups不间断电源供电系统由于电网的干扰而产生误动作甚至接受错误的关机信号的现象也屡见不鲜。

环境监测1、检查室内清洁度，因为环境清洁度是UPS内部清洁度的保证。2、检查室内通风是否正常，UPS的进风口和出风口是否被杂物或灰尘堵塞。3、检查是否有可能引起阻塞UPS维护通道以及通风通道的杂物。4、房间温度、环境温度对UPS运行很重要。温度高，会缩短元器件寿命。环境温度应控制在25以下。