

理士蓄电池DGM1235 12V38AH胶体系列

产品名称	理士蓄电池DGM1235 12V38AH胶体系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DGM1235 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池DGM1235 12V38AH胶体系列

理士蓄电池性能特点:

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的砖解胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸时在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的量到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电

池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放,

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析复电位高,正板合金为高锡低钙合金,其组织结构

晶粒细小致密,性能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

· 电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极柱采用纯铅材质,性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠件

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无,并将析出气体进行过滤,使其对环境。

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,抗负极硫酸盐化能力增强,使电池在过放电后恢复能力大幅提高,电池使用温度(-30 ° ~50 ° C),自放电极低

理士蓄电池DGM1235 12V38AH胶体系列

理士DJM系列阀控式密封铅酸蓄电池使用在通信系统、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。十几年来,理士国际的确像他的品牌标识一样,以中国传统的龙马精神为基础,锐意进取、蓬勃发展,在实现自身稳健成长的同时,积极创造和谐的商业环境,行业共同讲步理士国际主要生产的AGM阀控式密封铅酸蓄电池,胶体(GEU)阀控式密封铅酸蓄电池,OP2V、OPZS、P2B、P2S、P2V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。应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。企业生产备用型、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(GEU)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,启停电池,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。

蓄电池无电或电压过低,也是造成逆变管烧毁的原因。更换新电池时,注意更换的新电池型号一定要与原来的相符,电压不能高,但心数可适当增大。新电池一定要连续充电六个小时。

放电时,应该注意不得过放。若次放电在电池的终电压符合产品的技术条件规定的前提下,放出的容量经温度换算后大于额定容量的85%,多年的实践经验证明,该组蓄电池经几次充放电循环即可达到其额定容量,故次放电后就可按平常充电法充足电后投入使用。当然,在整组蓄电池中,往往不可避免会有少量电池的终止电压低于规定值。

根据电池类型确定合金铅型号放入铅炉内加热熔化,达到工艺要求后将铅液铸入金属模具内,冷却后出模经过修整码放。修整后的板栅经过一定的时效后即可转入下道工序。板栅主要控制参数:板栅质量;板栅厚度;板栅完整程度;板栅几何尺寸等;