

柴油发电机电瓶极板的固化

产品名称	柴油发电机电瓶极板的固化
公司名称	扬州爱力生蓄电池有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	扬州市广陵区施井路37号
联系电话	13365145865

产品详情

标题：柴油发电机电瓶极板的固化

关键词：发电机组蓄电池,机组电池,柴油机组蓄电池,汽油机组蓄电池,燃气机组蓄电池,柴油发电机电池,柴油机组电瓶,柴油发电机电瓶,柴油发电机蓄电瓶,发电机起动用蓄电池,发电机启动用蓄电池,鑫贝迪蓄电池厂家

柴油发电机电瓶极板的固化

柴油发电机电瓶固化干燥即硬化脱水，涂板后的极板其一方面水分过多，另一方面铅膏组织不稳定，因此要经过固化干燥工艺来使硬化脱水，在完成铅膏的硬化脱水的过程的同时要实现铅膏游离铅的氧化、铅膏与板栅的腐蚀结合、铅膏中碱式硫酸铅再结晶以及多孔电极的形成等一系列的雾化反应的目的。因此，极板的固化干燥时铅酸蓄电池制造过程汇总一道重要的工序，其工艺过程是一个较为复杂的物理、化学变化过程。在这个过程汇总如果工艺条件不确定，过程控制不科学都将极板的质量形成很大影响。例如极板裂纹、脱粉、发酥等，将直接影响到学电池的铜梁及使用寿命。固化干燥一般是指涂膏式极板，对管式极板灌粉或剂膏后只需进行干燥过程即可。