

光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术

产品名称	光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CONSENT蓄电池 型号:GS12V17AH 容量:17AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术

光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术

CONSEN蓄电池活性物质脱落主要是正极板上的活性物质二氧化铅脱落，严重时，电解液浑浊并呈褐色。蓄电池充电时，有褐色物质自底部上升、电压上升过快、沸腾过早出光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH型号介现、相对密度上升缓慢。放电时，电压下降过快、容量下降。

原因：

1充电电流过大或长时间过充电，水被电解，产生大量的气体，在极板内部造成压力，使活性物质脱落。

2大电流放电，尤其是低温大电流放电，硫酸光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术铅迅速生成，体积膨胀，极板拱曲变形，促使活性物质脱落。

3蓄电池极板组松旷，安装不良，汽车行驶颠簸震动等也会加速活性物质脱落。

排除方法：

1避免过充电和大电流长时间充、放电。安装搬运汤浅蓄电池应轻搬轻放，避免震动冲击。蓄电池在汽车

上的安装应牢固可靠。

5月的北京，春夏之交，天朗气清，惠风和畅，SAMPE中国2019年会暨第十四届先进复合材料制品、原材料、工装及工程应用展览会于5日至9日在中国国际展览中心（北京静安庄馆）隆重举行。本届年会在“先进复合材料，引领绿色产业创新发展”的主题引导下，安排了一系列精彩纷呈的行业交流活动：技术培训、第十四届先进复合材料制品、原材料、工装及工程应用展览会、SAMPE中国2019年会国际学术会议，第六季“碳纤维体验日”先进复合材料制品体验活动、第十一届SAMPE超轻复合材料桥梁/机翼学生竞赛、“郎搏万杯”第三届SAMPE复合材料工业制品DIY设计制作竞赛、复材数字化与可视化制作演示专区、光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术增材制造技术演示专区、首届汽车工程师论坛、“关爱孩子，从复材做起”复材轻侈品现场拍卖会、热塑性复合材料2019国际研讨会等。

本届年会由SAMPE中国大陆总会、中国化学纤维工业协会、中国航空学会材料工程分会、中航复合材料有限责任公司、先进复合材料重点实验室、结构性碳纤维复合材料国家工程实验室联合主办，SAMPE北美区、SAMPE欧洲区、SAMPE日本区、SAMPE巴西分会、SAMPE台湾分会、中航复材(北京)科技有限公司、深圳市光盛CONSENT蓄电池GS12V17AH参数及技术郎搏万先进材料有限公司、上海华谊树脂有限公司协办。