

芜湖市MGST蓄电池12V180AH重点通信枢纽

产品名称	芜湖市MGST蓄电池12V180AH重点通信枢纽
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

芜湖市MGST蓄电池12V180AH重点通信枢纽 《标准电压》 GB 191 《包装储运图示标志》 DL 5027
《电力设备典型消防规程》 GB 4109 《交流电压高于1000V的绝缘套管》 GB 7354 《局部放电测量》 GB/T 17468 《电力变压器选用导则》 IEC 60076 《电力变压器》 JB/T 10088 《10kV ~ 500kV级电力变压器声级》 JB/T 8450 《变压器用绕组温控器》 JB/T 2426 《发电厂和变电所自用三相变压器 技术参数和要求》 IEC 60071 《绝缘配合》 IEC 60270 《高电压试验技术部分放电测量》 GB/T17467 《高压/低压预装式变电站》 ZBK40001 《组合式变电站》 GB763 《交流高压电器在长期工作时的发热》 DLT 404
《户内交流高压开关柜订货技术条件》 GB3906 《3—35kV交流金属封闭开关设备》 GB/T5582
《高压电力设备外绝缘污秽等级》 GB311.2 主抗氧剂有受阻酚类，仲芳胺类;另一类叫预防型抗氧剂，该类抗氧剂能或减缓引发过程中自由基的生成，又称辅助型抗氧剂。预防型抗氧剂有亚磷酸酯类、代甲酸金属盐类等。6抗氧剂的选择变色性。抗氧剂的色变问题是我们考虑的一个重要因素。一般而言酚类抗氧剂没有污染性，可用于无色或浅色体系，而芳胺类的则有较强的变色性和污染性。相容性。理想的抗氧剂是在粉末涂料聚合物里相容性好，这取决于抗氧剂的结构、种类、温度等因素。放电电流
单体终止电压 容量检测标准 10h 1.0I10A (0.1C10A) 1.80V 1.00C10 5h 1.7I10A (0.17C10A) 1.80V
0.85C10 3h 2.5I10A (0.25C10A) 1.75V 0.75C10 1h 5.5I10A (0.55C10A) 1.75V 0.55C10 表4
放电的终止电压表 放电电流 单体终止电压 备注 0.2C10A以下电流 1.80V
a) 电流值中的 [C10] 指额定容量 b) 电池放电率不宜小于0.05C10A 0.2~0.5C10A 1.75V 0.5~1C10A 1.70V
1C10A以上电流 1.60V PMB上海汤浅蓄电池 PNP蓄电池 polest蓄电池 POWEROHS北科工业蓄电池
PowerPSSonic蓄电池 Power-Sonic蓄电池 POWERSON复华蓄电池 prister菲斯特蓄电池
RASDAR雷士达蓄电池 REMARKABLE非凡蓄电池 Reros雷诺士蓄电池 Resden雷斯顿蓄电池 RGB蓄电池
RIMA瑞玛蓄电池 RITAR瑞达蓄电池 ROCKET火箭蓄电池 ROYAL儒雅蓄电池 RPOWER-BATTERY蓄电池
RS睿鑫蓄电池 SAGTAR蓄电池 SAIL风帆蓄电池 SAIVTAIC蓄电池 SAKO三科蓄电池 sanchen三辰蓄电池
SANFOR蓄电池 SANKN山肯蓄电池 SANLIGHT赛力特蓄电池 SANTAK山特蓄电池 SEAFLO蓄电池
SEALAKE海湖蓄电池 SEALEAD西力达蓄电池 seaspae海贝蓄电池

[安康市MGST蓄电池12V150AH低温环境适用](#)