

瑞达蓄电池RA-12-100瑞达12V100AH 型号齐全 原厂质保三年

产品名称	瑞达蓄电池RA-12-100瑞达12V100AH 型号齐全 原厂质保三年
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达蓄电池 型号:RA-12-100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

瑞达蓄电池RA-12-100瑞达12V100AH 型号齐全 原厂质保三年

瑞达电池异常情况的处理

发现让对方蓄电池外壳潮湿或漏液,应立即停止使用!否则可能会因漏液而引发火灾。瑞达蓄电池外观出现异常变形(膨胀)时,请立即停止使用!否则可能引起蓄电池破损、漏液、爆炸、着火的危险。

瑞达蓄电池外壳温度长时间高于55 ° C时,请谨慎检测后再使用!否则可能引起蓄电池寿命降低、外壳变形及破损。

发现蓄电池壳盖裂开,安全阀损坏等,请立即停止使用,否则有引起或漏液引发冒烟、着火的危险。

发现以上情况必须立即采取相应安全措施,同时与制造厂家联系处理。

紧急情况的处理

如果电解液撒到地面上,先用重碳酸钠中和,再用大量水冲洗。否则有可能引起地面、零件及机器的腐蚀。

瑞达蓄电池起火时,不能使用水、喷淋、二氧化碳灭火器扑灭电池火灾,可用粉末(ABC)灭火器、silvhuatan之类的灭火器具。

地震等天灾发生之后,应检查-下有无电池壳破裂、漏液及其他异常情况。如有异常而继续使用,有导致漏液、灾的危险。同时应对所有的螺栓螺母重新拧紧,避免接头松动产生电火花及造成端子烧损。

影响瑞达蓄电池内阻的因素

瑞达蓄电池在使用过程中都有哪些因素影响电池的内阻?

- 1.温度:瑞达蓄电池对温度非常敏感。华氏102度的高温对电池内阻的影响很小(小于2%)。低温会对内阻有一些影响,不过在电解质温度不低于华氏65度的情况下,温度对电池内阻的影响是非常微弱的。
- 2.充放电:在完全相同的环境下,用各种方式放掉瑞达蓄电池20%的电量,只会对电池的内阻产生非常小的影响。在实际的测试中,以一个较低的速率放掉电池电量的20%,观察到电池内阻只有不到3%的变化;
- 3.硫化:由于负极长期处于非完全充电状态,部分活性材料变成不可逆硫化铅,使涂膏的电阻增加;
- 4.干涸:只有VRLA(阀控式铅酸电池)才会出现这种情况,后造成传导路径与邻近的板栅完全断开。