

瑞欧瑞克蓄电池，瑞欧瑞克蓄电池6-FM-50，瑞士瑞欧瑞克蓄电池(中国) 咨询

产品名称	瑞欧瑞克蓄电池，瑞欧瑞克蓄电池6-FM-50，瑞士瑞欧瑞克蓄电池(中国) 咨询
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:瑞欧瑞克蓄电池 型号:6-FM-50 产地:瑞士
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼101室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

产品详情

产品特征

1. 容量范围：5Ah—33Ah（C20,25）

38Ah—250Ah（C10,25）；

2. 电压等级：12V；3. 自放电小：2%/月（25）；4.

设计寿命长：35Ah及以下为5年、35Ah以上为10年（25）；5. 密封反应效率：98%；6.

工作温度范围宽：-15 ~ 45。

蓄电池在以下情况下会结冰：1) 添加蒸馏水过多导致电池液密度下降，此时水占电池液的百分比上升导致电池液冰点上升。2) 过度放电导致电解液密度下降，硫酸和水的比例失衡使得电池液冰点上升。蓄电池电解液的冰点是多少摄氏度？正常的蓄电池硫酸浓度为35%-40%，根据“硫酸-水混合物冰点曲线”我们可以得知，电解液的冰点约在-60摄氏度至-50摄氏度之间。从数据上看，只要保持电池液密度在1.25-1.30之间，发生结冰的可能性不大（除非你在中国非常北部的地方用车）。但是，随着硫酸浓度的下降，电池液的冰点随之而上升，这就使得电池液有结冰的可能。举个例子，北京的冬季更低温度一般在零下十多度，当电池液密度低至1.10的时候，电池就有结冰的可能。而引起以上变化的常见原因就是电池过度放电。