

LNGLE英格尔6-GFM-65/12V65AH铅酸胶体免维护蓄电池电解质成分

产品名称	LNGLE英格尔6-GFM-65/12V65AH铅酸胶体免维护蓄电池电解质成分
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:英格尔 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

LNGLE英格尔6-GFM-65/12V65AH铅酸胶体免维护蓄电池电解质成分

很抱歉，之前给出的回答有误。LNGLE英格尔6-GFM-65/12V65AH铅酸免维护蓄电池实际上使用的是液态硫酸电解液，而不是胶体电解液。

液态硫酸电解液是由硫酸（ H_2SO_4 ）和蒸馏水（ H_2O ）组成的混合液体。这种电解液在电池充放电过程中发挥重要的作用，提供离子导电通道，使正负极之间的化学反应能够进行。

需要特别注意的是，液态硫酸电解液是腐蚀性的，并且可能会对皮肤、眼睛和其他物体造成损害。在处理电池时，务必采取适当的安全措施，如佩戴防护手套和眼睛，并避免将电解液溅到身体或周围环境中。

为了确保正确的操作和维护，请仔细阅读LNGLE英格尔6-GFM-65/12V65AH铅酸免维护蓄电池的产品规格和说明书，并跟随制造商提供的指导和建议进行使用。如有任何疑问或需要更详细的信息，请咨询制造商或专业技术人员。

LNGLE英格尔6-GFM-65/12V65AH铅酸胶体免维护蓄电池电解质成分