

# 山田顺SANDSUN油泵VA06M-760 VA08-560 VA08-760

产品名称	山田顺SANDSUN油泵VA06M-760 VA08-560 VA08-760
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

### 山田顺SANDSUN油泵

VA06M-760 , VA08-560 , VA08-760 , VA08-960 , VA12-760 , VA08M-760 , VA08M-960 , VA08H-760 , VA08H-960 , VA12-560 , VA12-760 , VA12-960 , VA12H-760 , VA12H-960 , VS06M-760 , VS08-560 , VS08-760 , VS08-960 , VS08M-760 , VS08M-960 , VS08H-760 , VS08H-960 , VS10A-760 , VS10M-760 , VS10H-760 , VS12-560 , VS12-760 , VS12-960 , VS12H-760 , VS12H-960 VS10AA-760 VS08A-760

41.结合第二方面，在本技术第二方面的第一种可能的实施方式中，无机阻燃隔膜的厚度为100-200  $\mu\text{m}$ ，孔径为1~10  $\mu\text{m}$ ；二氧化硅纤维的直径为0.5-2  $\mu\text{m}$ 。

42.在上述实现过程中，通过第一方面提供的无机阻燃隔膜的制备方法制得的二氧化硅纤维组成的无机阻燃隔膜，具有良好的稳定的网络结构，能够便于离子运输以及良好的电解液的浸润性。且该隔膜中不含有任何有机成分，具有很好的阻燃性、稳定性和机械性能。

43.提供一种厚度为100-200  $\mu\text{m}$ 、孔径为1~10  $\mu\text{m}$ 的无机阻燃隔膜，且无机阻燃隔膜中的二氧化硅纤维的直径为0.5-2  $\mu\text{m}$ ，将其应用于二次电池时，相应的金属离子穿越时遇到的阻力较小，且适宜厚度和孔隙率的隔膜具有良好的保液能力、电子绝缘性、机械性能，能够提高相应的二次电池的电学性能。