

## AJM07-钛碳化铝(Ti3AlC2) MAX 相

### 1. 产品型号与参数

名称	钛碳化铝(Ti3AlC2) MAX 相
纯度	>99%
目数	200 目
形态	黑色粉末

### 2. 表征测试



图 1 钛碳化铝(Ti<sub>3</sub>AlC<sub>2</sub>) MAX 的 SEM 图

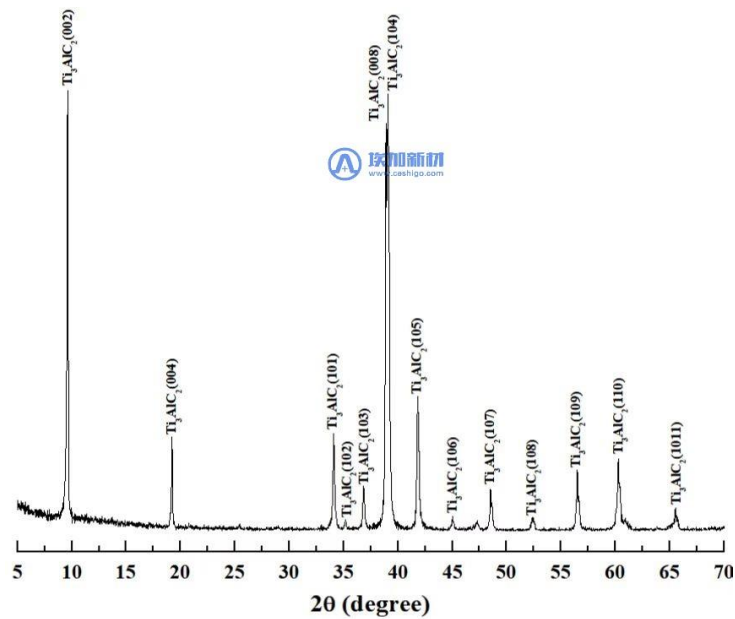


图 2 钛碳化铝(Ti<sub>3</sub>AlC<sub>2</sub>) MAX 的 XRD 图

### 3. 储存条件

常温干燥避光惰性气体密封，保存期限 3 个月。

### 4. 应用领域

纳米吸附、生物传感器、离子筛分、催化、锂离子电池、超级电容器、润滑等等领域。