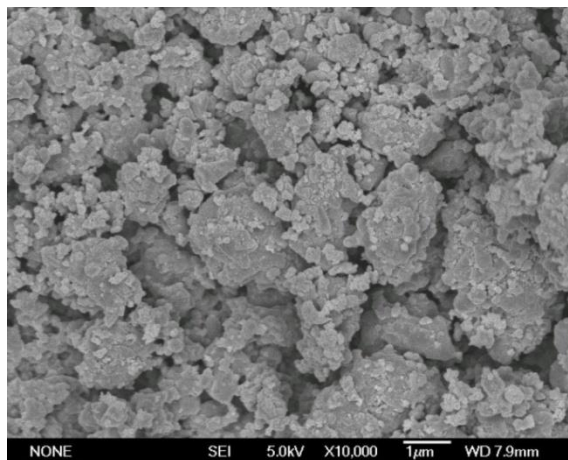
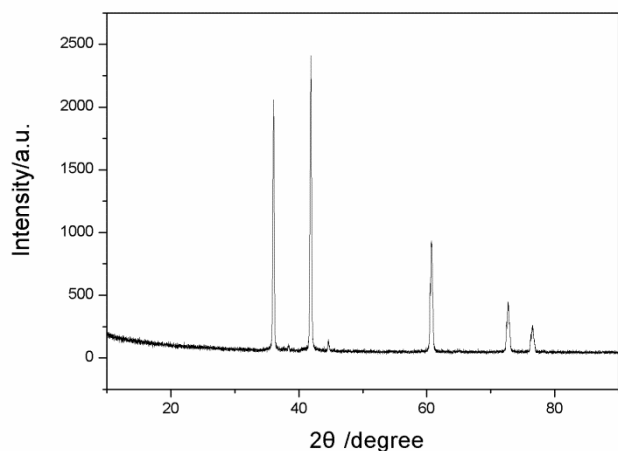




## 超细碳化钛(TiC)

碳化钛熔点高、硬度高、化学稳定性好，主要用来制造金属陶瓷，耐热合金和硬质合金。用碳化钛来制备的复相材料在机械加工、冶金矿产、航天领域、聚变堆等领域有着广泛的应用。



粒径 μm	松装密度 g/cm <sup>3</sup>	氧含量 %	钛含量 %	碳含量 %
≤2.0	≤0.6	≤0.7	≥77.0	20.0±0.5