

1. 总体描述

1.1 产品名称

1.2 型号

1.3 规格

1.4 主要性能

2. 可选配件

2.1 名称

2.2 规格

2.3 数量

2.4 备注

3. 附件

3.1 名称

3.2 规格

3.3 数量

3.4 备注

4. 摄影装置

4.1 名称

4.2 规格

4.3 数量

4.4 备注

5. 数码相机附件

5.1 名称

5.2 规格

5.3 数量

5.4 备注

应用领域

1. 材料科学：用于研究金属、陶瓷、高分子材料等材料的微观结构和晶体形态。

2. 地质学：用于研究地壳中岩石和矿物的微观结构和晶体形态，以及地质年代、地层沉积和地质灾害等方面的研究。

3. 古生物学：用于观察化石等古生物遗骸的形态和结构，为古生物学研究提供有力支持。

4. 医学：用于观察牙齿、骨骼等硬组织的微观结构和性能，以及研究药物对细胞的作用等。