



SZOMK

107*112*56 mm



112mm

107mm

96g

AK-DR-58

SZOMK

107*112*56 mm



96g

AK-DR-58

SZOMK

107*112*56 mm



96g

AK-DR-58

SZOMK

107*112*56 mm



96g

AK-DR-58

SZOMK

107*112*56 mm



96g



AK-DR-58

SZOMK

107*112*56 mm



96g

AK-DR-58





公司简介

CHARACTERISTICS

制造充满幸福的产品
To reate products that deliver happiness to everyone

OMK Electronics Co.,Ltd 2010
1 1 1000

□□□□

FACTORY



□□□□□□

OUR CUSTOMER



4. 如何选择合适的材料

在制作过程中，选择合适的材料至关重要。以下是一些常见的材料选择建议：
1. 塑料：选择耐光、耐热的塑料，如聚丙烯（PP）或聚碳酸酯（PC）。
2. 木材：选择干燥、无虫蛀的木材，如松木或杉木。
3. 金属：选择耐腐蚀的金属，如铝或不锈钢。
4. 玻璃：选择钢化玻璃，以提高安全性。
5. 其他：根据需要选择其他材料，如陶瓷、碳纤维等。

5. 如何设计外观

外观设计是产品的重要组成部分。以下是一些设计建议：

1. 简洁大方：避免过多的装饰和复杂的线条。

6. 如何提高耐用性

提高产品的耐用性是设计的重要目标。以下是一些提高耐用性的方法：
1. 选择合适的材料：使用高质量的材料，如工程塑料或金属。
2. 加强结构设计：增加产品的壁厚，使用加强筋等。
3. 表面处理：对金属表面进行防腐处理，对塑料表面进行抗紫外线处理。
4. 避免应力集中：合理设计产品的形状，避免尖角和应力集中。

7. 如何降低成本

1. 简化设计：减少不必要的零件和复杂的加工。

2. 选择低成本材料：在不影响性能的前提下，选择价格较低的材料。

3. 采用3D打印技术：对于小批量生产，3D打印可以降低模具成本。

4. 优化加工工艺：选择高效的加工工艺，减少加工时间和成本。

5. 批量采购：通过大批量采购降低材料成本。