

# ABS 3D PRINTING

Material	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
Material	ABS
Material	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
Material	1.0-1.5 g/cm³
Material	25 * 15 * 10 mm
Material	AA 1.5 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 4 * 10 mm
Material	20000 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 0.4 mm / 10 mm
Material	1.0-1.5 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 0.4 mm (mm / 10 mm) 10 mm / 10 mm
Material	0.6-0.8 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 10 mm / 10 mm
Material	1 mm 10 - 10 mm
Material	1000 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 1000 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 1000 (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
Material	1000 (Acrylonitrile Butadiene Styrene) 1000 (Acrylonitrile Butadiene Styrene)

## ABS 3D PRINTING

ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) is a thermoplastic material commonly used in 3D printing. It is known for its strength, durability, and ease of printing. ABS is a good choice for functional parts and prototypes. The material is available in various colors and finishes, and it can be easily post-processed. ABS is a good choice for 3D printing because it is strong, durable, and easy to print. It is a good choice for functional parts and prototypes. The material is available in various colors and finishes, and it can be easily post-processed. ABS is a good choice for 3D printing because it is strong, durable, and easy to print. It is a good choice for functional parts and prototypes. The material is available in various colors and finishes, and it can be easily post-processed.











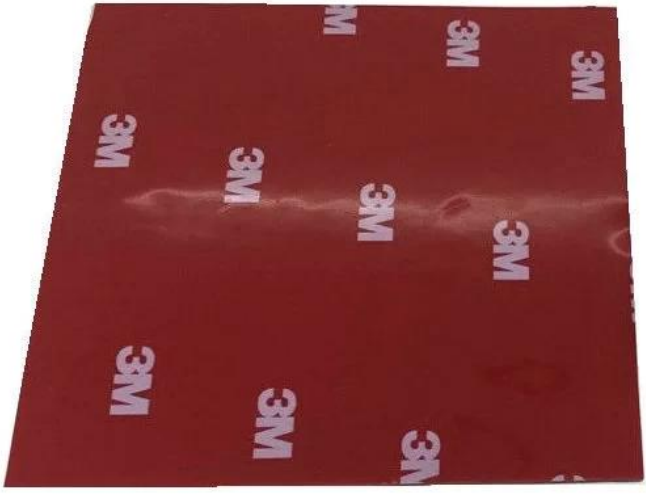


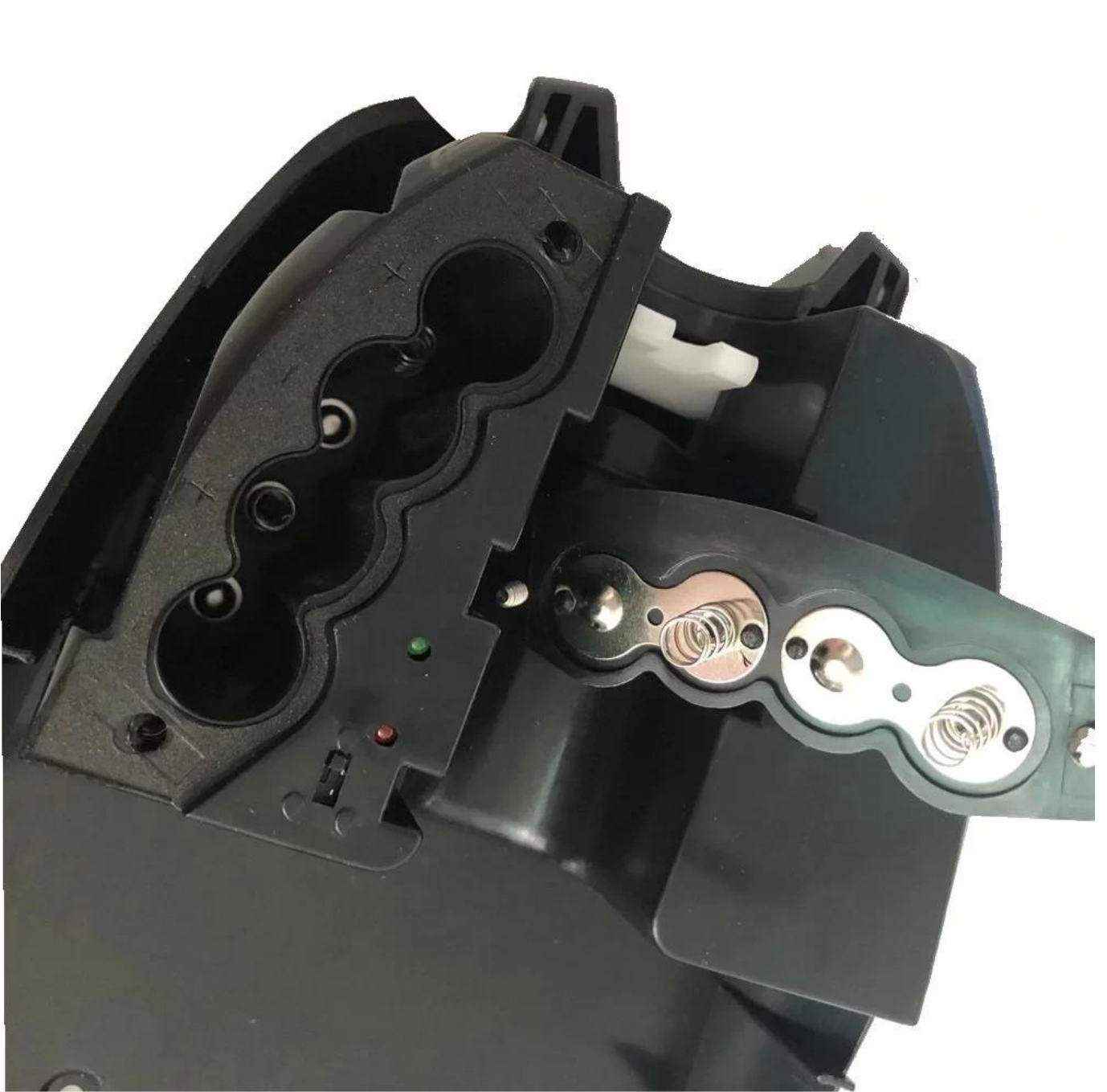
□□□□□ □□□□□











**ABS 燈點亮:**

1. ABS 燈點亮時，表示 ABS 系統出現故障，請檢查 ABS 系統。
2. ABS 燈點亮時，表示 ABS 系統出現故障，請檢查 ABS 系統。ABS 系統出現故障時，ABS 系統將停止工作，請檢查 ABS 系統。

**ABS 系統檢查:**

1. 檢查 ABS 系統。檢查 ABS 系統時，請檢查 ABS 系統。ABS 系統出現故障時，ABS 系統將停止工作，請檢查 ABS 系統。
2. (每隔 1000 公里檢查一次) 檢查 ABS 系統。檢查 ABS 系統時，請檢查 ABS 系統。ABS 系統出現故障時，ABS 系統將停止工作，請檢查 ABS 系統。





### 空氣清淨機 安裝說明

1. 空氣清淨機 安裝 於 辦公室 或 居家 環境 空氣 流通 良好 之 區域 : 辦公室 空氣 清淨機 安裝 於 辦公室。
2. 空氣清淨機 安裝 於 辦公室 或 居家 1000 平方 公尺 以上 之 區域 空氣 流通 良好 之 區域 或 辦公室 空氣 清淨機 安裝 於 辦公室 或 居家 環境 空氣 流通 良好 之 區域。



## □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□:

- 1 \* □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□
- \* 1
- \* 1
- □□□□□□ □□□□□□ \* 2
- □□□□□□ □□□□□□ □□□□ \* 1

□□□□□□ □□□□:

1 □ (□□□ 0.85 □ □□ 12 \* 17 \* 25) □□□ 1.87 □ □□□□ 4.72 \* 6.7 \* 9.84 □ □□□□□ / □□□□□□  
□□□ 16 □ □□ 54 \* 48 \* 48) □□□ 35.27 □ □□□□ 21.26 \* 18.9 \* 18.9 □ □□□□□□ / □□□□□□□ 18).

8509809000 :□□□□□□ □□□□□□ □□□





Automatic Dispenser

Automatic Dispenser









□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□	□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□	25 × 17 × 12 □□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□	0.850 □□□

