

# RF absorber mat

## HF-A-3,5GHz-AT SMA12/HF/AL

产品 112711



直接訪問產品

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

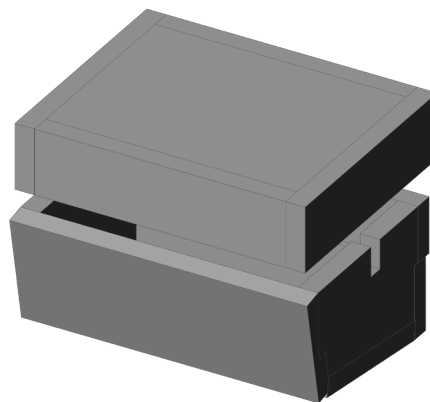
- 用于构建无干扰内部无线网络的高频替换套件高频吸收材料
- 可靠地防止无线电信号在高频测试箱内的不必要反射。

### 使用

高频吸收材料用于覆盖高频替换套件的内壁, 以免高频测试箱内部的无线电信号发生不应有的反射, 以便建立无干扰的无线网络。应根据使用频率和替换套件尺寸来选择高频吸收材料。

提示:  
要正确安装高频吸收材料, 请参考扩展说明 INFO 4585。

提示:  
高频吸收材料具有导电表面 (浅灰色) 和不导电表面 (煤黑色)。安装时, 确保浅灰色一侧朝向高频被测器件, 煤黑色一侧朝向高频测试箱。



提示:  
扩展带高频吸收材料的替换套件时, 印制电路板上的可用面积和允许的最大部件高度都会减少。

### 一般数据

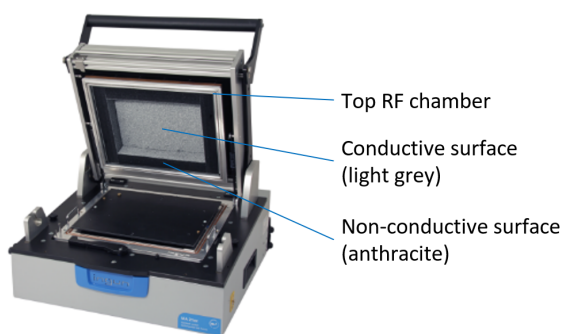
|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 产品组:      | 高频配件               |
| 结构系列:     | HF-A               |
| 类型:       | 高频吸收材料套件           |
| 规格:       | 高频替换套件 ATS MA12/HF |
| 配件类型:     | 扩展配件               |
| 交付状态:     | 未安装                |
| 材料:       | 高频泡沫               |
| 重量:       | 0,4 kg             |
| 最小温度:     | 10 °C              |
| 最大温度:     | 60 °C              |
| RoHS 符合性: | 是                  |

### 适用于

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 替换套件规格:              | HF, ESD                  |
| 手动测试治具替换套件 (ATS MA): | ATS MA12(/S-7)/HF/AL/ESD |

### 技术数据

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 电路板上净空高度:     | 40 mm              |
| 频率最高:         | 3,5 GHz            |
| 有效面积 (宽x深):   | 220 x 155 mm       |
| 外部尺寸 (宽x深x高): | 289 x 222 x 195 mm |



### Radio-frequency exchangeable kits

| Part no. | Designation            | Version                                                     |
|----------|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 154012   | ATS MA12/HF/AL/ESD     | Radio-frequency exchangeable kit without internal interface |
| 154112   | ATS MA12/S-7/HF/AL/ESD | Radio-frequency exchangeable kit with internal interface    |

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, 德国  
中央办公室: +49 7531 8105-0  
客户热线: +49 7531 8105-888  
传真 +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。11/25\_CN