RF absorber mat

HF-A-3,5GHz-ATSMA13/HF/AL

产品 112721





- 用于构建无干扰内部无线电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

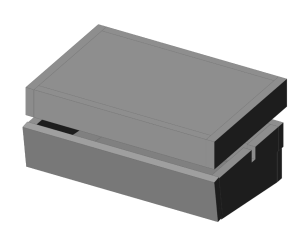
高频吸收材料用于覆盖高频替换套件的内壁,以免高频测试箱内部的无线电信号发生不应有的反射,以便建立无干扰的无线电网络。应根据使用频率和替换套件尺寸来选择高频吸收材料。

是示:

要正确安装高频吸收材料,请参考扩展说明 INFO 4585。

是示:

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

RoHS 符合性:

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 MA13/HF配件类型:扩展配件

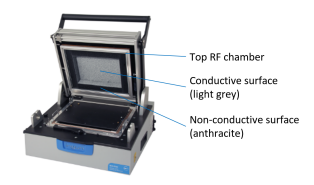
适用于

替换套件规格: HF, ESD 手动测试治具替换套件 (ATS MA): ATS MA13(/S-10)/HF/AL/ESD

技术数据

是

电路板上方净空高度: 40 mm 频率最高: 3,5 GHz 有效面积(宽x深): 375 x 230 mm 外部尺寸(宽x深x高): 445 x 292 x 195 mm



Radio-frequency exchangeable kits

Part no.	Designation	Version
154013	ATS MA13/HF/AL/ESD	Radio-frequency exchangeable kit without internal interface
154113	ATS MA13/S-10/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

