

ECCOSORB® MF-UHF

UHF 高端使用的吸波材料

材料特性：

- 刚性的载磁环氧化合物原料；
- 与 ECCOSORB® MF 产品系列具有相同的物理特性，加强电气特性以适用于UHF波段的高端，类似于 ECCOSORB® MCS
- 根据 MIL-STD-810E 标准，不支持真菌生长。

典型特性

颜色	暗灰色
工作温度， °F (°C)	< 356 (< 180)
密度， g/cc	4.6 - 5.0
肖氏硬度， D	85

应用：

- ECCOSORB® MF-UHF 被广泛用作UHF波段高端的吸波材料、衰减器和同轴电缆；
- 对于终端设计的辅助情况，请参见报告 (EH-A19) 上的《终端设计考虑》。

相关 E&C 产品：

- ECCOSORB® MF —— 物理特性相同的吸波材料，有不同的电气特性适用在高于UHF波段至 35GHz。

产品供应：

- ECCOSORB® MF-UHF 提供以下标准规格：
- 板材：**12" x 12" (30.5cm x 30.5cm)，厚度为：1/8、1/4、3/8、1/2、5/8、3/4、1.0、1.5、2.0、2.5、3.0" (0.32、0.64、0.95、1.27、1.59、1.91、2.54、3.81、5.08、6.35、7.62 cm)；
- 棒材：**长度12" (30.5cm)，直径：1/8、1/4、3/8、1/2、5/8、3/4、1.0、1.5、2.0、2.5、3.0" (0.32、0.64、0.95、1.27、1.59、1.91、2.54、3.81、5.08、6.35、7.62 cm)；
- 条：**长度12" (30.5cm)，方形：1/4、3/8、1/2、5/8、3/4、1.0、1.5、2.0" (0.64、0.95、1.27、1.59、1.91、2.54、3.81、5.08 cm)
- 特殊订购时，可提供其它的尺寸、形状、厚度和配置等。

EMERSON & CUMING MICROWAVE PRODUCTS, INC. 公司，公司地址：28 York Avenue, Randolph, MA 02368 / 电话：(781) 961-9600。信息及材料之使用：上述测试值居于测试室对测试样品之测试以及该等物质之一般性代表性数据。此等数值不适用于建立最大值、最小值，或其它特定目的之值。任何由使用者自行决定的此等数值对某种目的之适用性，以及此等使用相关之行为，皆由使用者负责。使用者应自行决定该物料适用于使用者产品之需要并使用。我们希望提供于此的此等数值能够有所帮助。此等数值建立于被认为真实准确的资料及知识之上，并提供给使用者参考，调查及证实；但我们不保证最终一定会获得（正确）结果。请阅读所有与我们的销售条件相关之声明，推荐或建议，包括那些涉及有限担保及补偿内容之条款；该等条款适用于所有我们供应的产品。我们不对该等声明，推荐或建议之使用负责；我们也并未有意推荐对该等声明，推荐或建议之使用，该等使用有可能侵犯专利权或版权。Emerson & Cuming Microwave Products Inc. 公司。

EMERSON & CUMING
MICROWAVE PRODUCTS HONG KONG LTD.

Tel : + 852-2620 6389
Fax : +852-2620 6619
E-mail : sales@hk.eccosorb.com
Website : www.eccosorb.com

**EMERSON
& CUMING**
MICROWAVE PRODUCTS

EMERSON & CUMING MICROWAVE PRODUCTS, ALWAYS ON YOUR WAVELENGTH