

我们公司生产的导电金属箔带性价比高，是您解决电磁兼容屏蔽的不错选择。我们提供带导电胶合剂的铜，铝箔带。

我们生产的金属箔带可以用于密封封闭物的接缝处，也可以用于封闭房间镶嵌板之间的连接。

Bake & Peel 导电金属箔带（法兰带）

Bake & Peel导电金属箔带是在对涂漆面进行选择性电镀时的一个不错选择。

在对面板进行涂漆之前，先将一面带有导电胶合剂的金属箔带贴在面板的相关位置上，接着对面板进行涂漆或是烘烤操作，等这些操作结束后，就可以将金属箔带从面板上剥离，这样那带导电箔片的一面就留在了面板上面，接着就可以将电磁兼容衬垫安装到上面。

烘烤的温度要控制在200摄氏度，持续烘烤1个小时。

导电布质卷尺

我们同时提供导电金属箔带和Bake & Peel导电金属箔带。如果您有其他需要可以与我们联系。

规格：

物料编号	描述	材料厚度	胶合剂厚度	剥离	电阻
TF-1000	铝制‘Bake & Peel’导电金属箔带	0.05毫米	0.04毫米	1060	<0.03 Ohms
TF-2000	铜制‘Bake & Peel’导电金属箔带	0.05毫米	0.04毫米	1080	<0.03 Ohms
TF-3000	导电布质 ‘Bake & Peel’ 金属箔带	0.093毫米	0.04毫米	1220	<0.03 Ohms
TF-4000	导电铝制金属箔带	0.05毫米	0.04毫米	1060	<0.05 Ohms
TF-5000	导电铜制金属箔带	0.05毫米	0.04毫米	1050	<0.04 Ohms

如何定货：

请说明：产品系列等。

产品系列	Part Number
TF=导电金属箔带	1013=13毫米 宽铝制‘Bake & Peel’导电金属箔带
	1025=25毫米 宽 铝制‘Bake & Peel’导电金属箔带
	2013=13毫米 宽 铜制‘Bake & Peel’导电金属箔带
	2025=25毫米 宽 铜制‘Bake & Peel’导电金属箔带
	3013=13毫米 宽导电布质 ‘Bake & Peel’ 金属箔带
	3025=25毫米 宽导电布质 ‘Bake & Peel’ 金属箔带
	4013=13毫米 宽导电铝制金属箔带
	4025=25毫米 宽导电铝制金属箔带
	4050=50毫米 宽导电铝制金属箔带
	5013=13毫米 宽导电铝制金属箔带
	5025=25毫米 宽导电铝制金属箔带
	5050=50毫米 宽导电铝制金属箔带

请注意：
标准卷轴的长度是25米。如果您选中其它类型的请致电01376 550525，或是通过电子邮件info@p-p-t.co.uk和我们联系。

例如：
TF-1025表示25毫米宽的铝制‘Bake & Peel’导电金属箔带

