

我们生产的连接器衬垫包括各类精确完全切割的衬垫，这些衬垫可以由各种不同的材料做成，可以是导电的也可以是不导电的。

TDC系列的产品包括适用于MIL-C-81511, MIL-C-5015, MIL-C-38999 和 MIL-C-26482 的各类连接器衬垫，以及适用于行业标准构造 BN, BNC, D, WG, WR, IEC, UG, AN的各种连接衬垫。如果客户有特殊需求，我们还可以定做。

应用：

一般情况下，我们都是用细的强韧的材料，如Aluweave或是Monex来制作连接器衬垫，以保证它们在压力作用下不变形。但是，在一些情况下，S或是E类的材料我们往往根据其特殊的性质进行选择。

我们可以用各种标准材料来生产连接器衬垫，但是如果指定了Aluweave或是Monex作为材料的话，我们就必须要考虑到连接器衬垫边缘的螺纹顶宽。在一些情况下，有的衬垫四个角上都有安装孔，这些安装孔会向外扩展到缝的地方，这样就可以防止衬垫在生产或安装过程中发生损坏。

DC衬垫可以按照正常的安装程序安装，但是在将衬垫移过条形连接体的时候需要格外注意。避免使用导电胶合剂，因为导电胶合剂会影响大多数衬垫的密封功能。

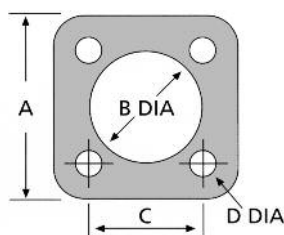
规格和性能：

各种材料做成的衬垫，其产品规格，温度范围和屏蔽性能都能在相关的章节找到。

如何定货：

对于AN连接器衬垫，您可以从下面的表格中找到相关部件的号码。

对于其他各种连接器衬垫，请说明材料类型以及相关的图片编号。你也可以和我们共同商量你的要求。



有些材料孔洞必需延长覆盖到边缘部分，U形状的固定

MIL-C-5015/26482 连接器衬垫

AN Shell Size	尺寸(毫米)				物料编号 下标	物料编号 上标
	A	B	C	D		
8	22.23	12.70	15.09	4.5	08	MC-1 = 0.5毫米 Monex 硅树脂
10	25.40	15.88	18.26	4.5	10	MC-2 = 0.75毫米 Monex硅树脂
12	27.79	19.05	20.65	4.5	12	MC-3 = 0.5毫米 Aluweave 硅树脂
14	30.18	22.23	23.01	4.5	14	MC-4= 0.5毫米 Aluweave 氯丁橡胶
16	32.54	25.40	24.61	4.5	16	MC-5 = 1.6毫米 Silshield SP
18	34.93	28.58	27.00	5.0	18	MC-6 = 1.6毫米 Silshield SF
20	38.10	31.75	29.36	5.0	20	MC-7 = 1.3毫米 Exshield EC-Q
22	41.28	34.93	31.75	5.0	22	我们可以按要求提供其他物料
24	44.45	38.10	34.93	5.5	24	
28	50.80	44.45	39.70	5.5	28	
32	57.15	50.80	44.45	6.0	32	
36	63.50	55.58	49.23	6.0	36	
40	69.85	61.93	55.58	6.0	40	
44	76.20	70.64	60.33	6.0	44	
48	82.55	76.99	66.68	6.0	48	

例如：

MC-312 =外壳尺寸12， 0.5毫米 Aluweave 硅树脂
 MC-210 =外壳尺寸10， 0.75毫米 Monex 硅树

MIL-C-38999 连接器衬垫

外壳	尺寸 (毫米)				物料编号	物料编号
	A	B	C	D	下标	
9	24.10	16.50	18.26	3.5	09	EE10-75-38999-09
11	26.50	19.60	20.62	3.5	11	EE10-75-38999-11
13	28.90	22.80	23.01	3.5	13	EE10-75-38999-13
15	31.30	26.00	24.61	3.5	15	EE10-75-38999-15
17	33.70	30.90	26.97	3.5	17	EE10-75-38999-17
19	36.90	32.30	29.36	3.5	19	EE10-75-38999-19
21	40.10	35.20	31.35	3.5	21	EE10-75-38999-21
23	43.30	38.70	34.93	4.1	23	EE10-75-38999-23
25	46.40	42.00	38.10	4.1	25	EE10-75-38999-25

