

撑条和油隙垫块

撑条用在线圈之间以及缠绕层之间，提供了适当精确的油道。撑条根据断面形状分类主要有 矩型撑条、T 型撑条、鸽尾撑条、异形撑条，鸽尾撑条的机械强度高于“T”型撑条且不易开裂，有取代“T”撑条的趋势。

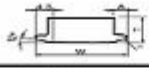


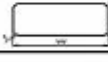
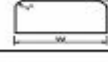

公司生产的各种油隙撑条和支撑撑条具有以下特点：

- 高的机械强度
- 高的电气强度
- 精确的产品尺寸

项 目 名 称	单 位	标 准
密 度	g/cm ³	1.20-1.35
水 分	%	≤4.0
最大收 缩率	任意方向	≤1.0
	厚度方向	≤4.0
压缩率	%	≤4.0



各类撑条的制作范围如下表

形状 Type	厚 T Thickness	幅宽 W Width	r mm
A 	≥4	/	0.7
B 	≥4	≥13	0.7, 1.5
C 	≥4	≥12	0.7
D 	≥4	≥6	1.0, 1.5
E 	≥4	≥6	1.0, 1.5
F 	1.3~3	≥80	0.7, 1.5

注：若超过一般制作范围，可以相互协商解决。