

**BH-PTFE**

◎TEFLON聚四氟乙烯（铁氟龙）热收缩管

**特点及用途：**

BH-PTFE是由聚四氟乙烯(PTFE)制成，用于需要耐超高温和耐化学试剂以及需要极大的电绝缘和高阻燃的场合，广泛用于汽车、军事及航空宇宙等领域。

- 收缩率：1.7:1和4:1
- 满足：SAE-AMS-DTL-23053/12
- 使用温度：-65℃ ~ +260℃
- 完全回缩最小温度：350℃
- 标准颜色：透明(常规)

**技术指标**

测试项目	测试方法	标准值
拉伸强度	ASTM D 2671	≥17.3 MPa
断裂伸长率	ASTM D 2671	≥200%
比重	ASTM D 792	2.30
热冲击 (400℃/4 hrs.)	ASTM D 2671	无裂纹、无滴流
低温脆性 (-65℃/4 hrs.)	ASTM D 2671	无裂纹
燃烧性	ASTM D 2671	自熄
体积电阻率	IEC60093	≥1.0×10 <sup>18</sup> Ω . cm
击穿强度	IEC60243	≥34KV/mm
铜腐蚀	UL 224	通过
抗溶剂腐蚀性	SAE-AMS-DTL-23053/12	优异
吸水率	ASTM D 570	≤0.1

**产品规格(mm/inch)****收缩率 1.7:1**

规格 (mm)	收缩前 ID (mm)	收缩后 (mm)		包装 (米/盘或段)
		内径	壁厚	
Φ 1.0	1.0±0.2	≤0.6	0.20±0.05	200m/spool
Φ 1.5	1.5±0.2	≤0.9	0.20±0.05	200m/spool
Φ 2.0	2.0±0.2	≤1.3	0.20±0.05	200m/spool
Φ 2.5	2.5±0.2	≤1.5	0.20±0.05	200m/spool
Φ 3.0	3.0±0.2	≤1.8	0.20±0.05	200m/spool
Φ 3.5	3.5±0.2	≤2.0	0.20±0.05	100m/spool
Φ 4.0	4.0±0.3	≤2.5	0.25±0.05	100m/spool
Φ 4.5	4.5±0.3	≤2.8	0.25±0.05	100m/spool

$\Phi 5.0$	$5.0 \pm 0.3$	$\leq 3.0$	$0.25 \pm 0.05$	100m/spool
$\Phi 6.0$	$6.0 \pm 0.3$	$\leq 3.8$	$0.25 \pm 0.05$	100m/spool
$\Phi 7.0$	$7.0 \pm 0.3$	$\leq 4.0$	$0.25 \pm 0.05$	100m/spool
$\Phi 8.0$	$8.0 \pm 0.3$	$\leq 4.8$	$0.25 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 9.0$	$9.0 \pm 0.3$	$\leq 5.0$	$0.30 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 10.0$	$10.0 \pm 0.3$	$\leq 5.8$	$0.30 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 11.0$	$11.0 \pm 0.3$	$\leq 6.4$	$0.30 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 12.0$	$12.0 \pm 0.3$	$\leq 7.0$	$0.30 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 13.0$	$13.0 \pm 0.3$	$\leq 7.5$	$0.35 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 14.0$	$14.0 \pm 0.3$	$\leq 8.0$	$0.35 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 15.0$	$15.0 \pm 0.3$	$\leq 8.5$	$0.40 \pm 0.05$	1m /pcs
$\Phi 16.0$	$16.0 \pm 0.3$	$\leq 9.0$	$0.40 \pm 0.05$	1m /pcs

#### 收缩率 4:1

规格 (mm)	收缩前内径 (mm)	平均厚度 (mm)	收缩后内径 (mm)	完全收缩后壁厚 (mm)
$\phi 2.0$	$2.0 \pm 0.2$	$0.10 \pm 0.05$	$\leq 0.50$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 2.5$	$2.5 \pm 0.2$	$0.10 \pm 0.05$	$\leq 0.65$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 3.0$	$3.0 \pm 0.2$	$0.10 \pm 0.05$	$\leq 0.80$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 3.5$	$3.5 \pm 0.2$	$0.10 \pm 0.05$	$\leq 0.90$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 4.0$	$4.0 \pm 0.3$	$0.10 \pm 0.05$	$\leq 1.0$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 4.5$	$4.5 \pm 0.3$	$0.12 \pm 0.05$	$\leq 1.15$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 5.0$	$5.0 \pm 0.3$	$0.12 \pm 0.05$	$\leq 1.25$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 6.0$	$6.0 \pm 0.3$	$0.12 \pm 0.05$	$\leq 1.5$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 7.0$	$7.0 \pm 0.3$	$0.12 \pm 0.05$	$\leq 1.75$	$0.30 \pm 0.05$
$\phi 8.0$	$8.0 \pm 0.3$	$0.15 \pm 0.05$	$\leq 2.0$	$0.35 \pm 0.05$
$\phi 9.0$	$9.0 \pm 0.3$	$0.15 \pm 0.05$	$\leq 2.25$	$0.35 \pm 0.05$
$\phi 10.0$	$10 \pm 0.3$	$0.15 \pm 0.05$	$\leq 2.5$	$0.35 \pm 0.05$