

BH-MT-LDPE

医疗级LDPE薄壁热缩管

性能和用途:

BH-MT-LDPE医疗级LDPE薄壁热缩管符合第三方医疗器械检测标准，可直接接触人体皮肤。满足手术使用之侵入性器械所要求薄壁及平滑的特性需求，良好的电气绝缘性能，可用于电外科手术器械的绝缘保护使用，是广泛应用于医疗器械上的热缩套管。

- 收缩比例: 2.5:1;
- 工作温度: -30°C to +105°C;
- 起始收缩温度: $\geq 60^\circ\text{C}$;
- 完全回缩最小温度: 110°C ;
- 优异的电绝缘性能;
- 符合ISO 10993-1, RoHs;
- 满足环氧乙烷 (ETO)、伽玛灭菌;
- 标准颜色: 黑色 (其他颜色可定制)。



技术参数

性能	试验方法	指标
纵向变化率 (%)	ASTM D 2671	-10~+5
拉伸强度 (MPa)	ASTM D 2671	≥ 10.4
断裂伸长率 (%)	ASTM D 2671	≥ 200
低温弯曲 (-30°C、1h)	ASM-DTL-23053	No Cracks
介电强度 (kV/mm)	ASTM D 149	≥ 15.7
体积电阻率 ($\Omega \cdot \text{cm}$)	IEC 60093	$\geq 10^{15}$
吸水率 (%) (23°C、24h)	ASTM D 2671 B 法	≤ 0.5

产品尺寸 (mm)

型号	供应尺寸 (mm)		完成收缩后(mm)	
	ID	壁厚	ID	壁厚
BH-MT-LDPE-1.0	1.0	0.12±0.03	≤ 0.45	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-2.0	2.0	0.12±0.03	≤ 0.80	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-3.0	3.0	0.12±0.03	≤ 1.20	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-4.0	4.0	0.12±0.03	≤ 1.80	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-4.5	4.5	0.12±0.05	≤ 1.90	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-4.8	4.8	0.12±0.05	≤ 2.00	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-5.5	5.5	0.12±0.05	≤ 2.30	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-6.0	6.0	0.12±0.05	≤ 2.40	0.25±0.05
BH-MT-LDPE-6.4	6.4	0.12±0.05	≤ 2.60	0.25±0.06