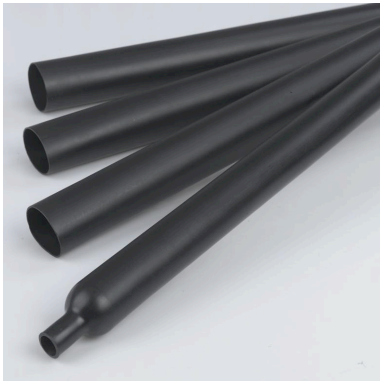



BH-5(3X)-M

厚壁，带胶，聚烯烃双壁热收缩管
收缩比率 3:1



特点及用途：

由特殊涂覆工艺设计制成的此产品，对被防护品起到绝缘和密封作用。适用于中间及终端，用于防护汽车电线，船用电缆，捆扎电线及金属管起到防水、防潮作用。

- 认证:  125℃ VW-1 600V
- 使用温度: -45℃~+125℃
- 最小收缩温度: 110℃
- 标准颜色: 黑色

技术参数

| 测试项目 | 测试方法 | 标准值 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 拉伸强度 | ASTM D 2671 | >14MPa |
| 热老化后拉伸强度（158℃/168hrs） | ASTM D 2671 | 保持原值的70% |
| 断裂伸长率 | ASTM D 2671 | >300% |
| 热老化后断裂伸长率（158℃/168hrs） | ASTM D 2671 | >100% |
| 纵向收缩率 | UL 224 | -10% ~ 0 |
| 热冲击(250℃/4hrs) Tensile strength | UL 224 | 无裂纹，不滴流 |
| 低温脆性（-30℃/1hr） | ASTM D 2671 | 无裂纹 |
| 耐电压（交流电 2500V / 60s） | ASTM D 2671 | 未击穿 |
| 体积电阻率 | IEC60093 | >1.0×10 ¹⁴ Ω.cm |
| 燃烧性 | SAE-AMS-DTL-23053/5 | 30s内自熄 |
| 铜腐蚀(158℃/168hrs.) | UL 224 | 通过 |
| 吸水率 | ASTM D 570 | <0.5% |

产品标准尺寸（毫米）

| 标称尺寸 | | 供应尺寸（mm） | | 回缩后尺寸(mm) | | 标准长度 (米) |
|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| (mm) | (inch) | 内径 (最小值) | 内径 (最大值) | 壁厚 (最小值) | 胶层厚度 (标称) | |
| 19/6 | 3/4 | 19 | 6 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 25/8 | 1 | 25 | 8 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 33/8 | 1 1/4 | 33 | 8 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 40/12 | 1 1/2 | 40 | 12 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 55/16 | 2 | 55 | 16 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 65/19 | 2 1/2 | 65 | 19 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 75/22 | 3 | 75 | 22 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |
| 100/30 | 4 | 100 | 30 | 3.0 | 1.35 | 1.22 |

按客户要求提供特殊规格的产品，也可切段供应。
按需求可提供无卤型带胶双壁热收缩管。