

东莞三联热缩材料有限公司

DONGGUAN SALIPT CO.,LTD.

承 认 书

---CONFIRMATION---

| |
|---|
| 客户名称: Customer Name: |
| 产品名称: 环保热收缩套管 Products Name: SALIPT HEAT SHRINKABLE Tubing |
| 产品规格: $\phi 0.6$ — $\phi 50$ |
| 产品型号: SALIPT S-901-600 KTT Products Type: SALIPT S-901-600 KTT |

| 客户签名 CUSTOMER | | 三联公司签名 SALIPT | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 核准 Approved by | 接收 Received by | 核准 Approved by | 主办 Charged by |
| | | 刘文雄 | |
| 日期 Date | 日期 Date | 日期 Date | 日期 Date |
| | | 2014/12/20 | |

地址: 广东省东莞市寮步镇井巷三联科技园

Add: Sanlian Industrial Area, liaobu Town, Dongguan City, China.

电话: (0769)81120161 传真: (0769)83219706, 81120151

Tel: (0769)81120161 Fax: (0769)83219706, 81120151

特性

阻燃、柔软、绝缘、低温收缩

收缩比率：2：1

纵向收缩率：≤±5%

起始收缩温度：90℃

连续使用温度：-55℃~125℃

电压等级：600V/

性能 Properties

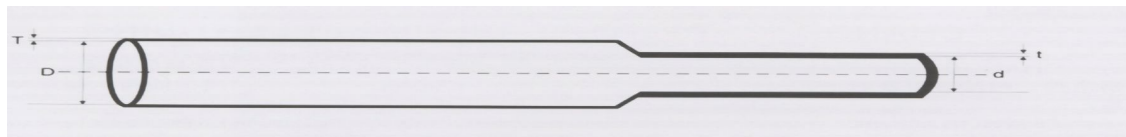
| 性能 Properties | 测试条件 Condition | 指标 Value |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| 物理性能：抗张强度 Physical: Tensile strength | GB/T1040 | ≥10.4Mpa/UL224 |
| 断裂伸长/Elongation | GB/T1040 | ≥200% |
| 老化后抗张强度 Tensile strength after aging | 158±1℃, 168hr /UL224 | ≥7.3Mpa/UL224(不小于老化前的70%) |
| 老化后断裂伸长率 Elongation after aging | 158±1℃, 168hr /UL224 | 伸长率≥100% |
| 热冲击/Heat shock | 250℃, 4hr | 无裂纹 |
| 冷弯曲 /Cold bend | -30℃, 1hr | 无裂纹 |
| 电性能：绝缘耐压 Electrical: Dielectric Voltage withstand | 2500V, 60sec/UL224 | 无击穿 |
| 体积电阻率/Volume resistivity | GB/T1410 | ≥10 ¹⁴ Ω·cm |
| 化学性能：铜稳定性（铜腐蚀性） Chemical: Copper stability | 158±1℃, 168hr /UL224 | 通过 |
| 阻燃性/ Flammability | VW-1/UL224(点火 15S, 60S 内自熄) | 通过 |

KTT 标准型热缩套管规格

| 产品规格 | 收缩前尺寸(mm) | | 完全收缩后尺寸(mm) | | 包装长度 M | 适用范围 (mm) |
|------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------|-----------|
| | 内径(D) | 平均壁厚(T) | 内径(D) | 壁厚(T) | | |
| Φ0.6 | 0.9±0.2 | 0.15±0.03 | ≤0.40 | 0.28±0.06 | 200±2 | 0.4—0.7 |
| Φ0.7 | 0.9±0.2 | 0.15±0.03 | ≤0.45 | 0.28±0.06 | 200±2 | 0.5—0.7 |
| Φ0.8 | 1.1±0.2 | 0.15±0.03 | ≤0.50 | 0.30±0.06 | 200±2 | 0.6—0.8 |
| Φ1.0 | 1.5±0.2 | 0.18±0.03 | ≤0.60 | 0.36±0.08 | 200±2 | 0.75—0.9 |
| Φ1.5 | 2.0±0.3 | 0.18±0.03 | ≤0.85 | 0.36±0.08 | 200±2 | 0.95—1.4 |
| Φ2.0 | 2.5±0.3 | 0.20±0.04 | ≤1.00 | 0.40±0.08 | 200±2 | 1.1—1.8 |
| Φ2.5 | 3.0±0.3 | 0.20±0.04 | ≤1.25 | 0.40±0.08 | 200±2 | 1.35—2.3 |
| Φ3.0 | 3.5±0.4 | 0.20±0.04 | ≤1.5 | 0.40±0.08 | 200±2 | 1.6—2.7 |
| Φ3.5 | 4.0±0.4 | 0.22±0.04 | ≤1.75 | 0.44±0.08 | 200±2 | 1.85—3.2 |
| Φ4.0 | 4.5±0.4 | 0.25±0.04 | ≤2.0 | 0.50±0.08 | 200±2 | 2.1—3.6 |

| | | | | | | |
|------|----------|-----------|-------|-----------|--------|----------|
| Φ4.5 | 5.0±0.4 | 0.25±0.04 | ≤2.25 | 0.50±0.08 | 100±1 | 2.35—4.0 |
| Φ5.0 | 5.5±0.4 | 0.25±0.04 | ≤2.5 | 0.50±0.08 | 100±1 | 2.6—4.5 |
| Φ5.5 | 6.0±0.4 | 0.25±0.04 | ≤2.75 | 0.50±0.08 | 100±1 | 2.8—5.5 |
| Φ6.0 | 6.5±0.4 | 0.28±0.04 | ≤3.0 | 0.55±0.08 | 100±1 | 3.1—5.4 |
| Φ6.5 | 7.0±0.4 | 0.28±0.04 | ≤3.25 | 0.55±0.08 | 100±1 | 3.2—6.0 |
| Φ7.0 | 7.5±0.4 | 0.28±0.04 | ≤3.5 | 0.55±0.08 | 100±1 | 3.7—6.3 |
| Φ8.0 | 8.5±0.5 | 0.28±0.04 | ≤4.0 | 0.60±0.10 | 100±1 | 4.2—7.2 |
| Φ9.0 | 9.5±0.5 | 0.30±0.05 | ≤4.5 | 0.60±0.10 | 100±1 | 4.7—8.0 |
| Φ10 | 10.5±0.5 | 0.30±0.05 | ≤5.0 | 0.60±0.10 | 100±1 | 5.2—9.0 |
| Φ11 | 11.5±0.5 | 0.30±0.05 | ≤5.5 | 0.60±0.10 | 100±1 | 5.7—10 |
| Φ12 | 12.5±0.5 | 0.30±0.05 | ≤6.0 | 0.60±0.10 | 100±1 | 6.2—11 |
| Φ13 | 13.5±0.5 | 0.35±0.06 | ≤6.5 | 0.70±0.10 | 100±1 | 6.7—12 |
| Φ14 | 14.5±0.5 | 0.35±0.06 | ≤7.0 | 0.70±0.10 | 100±1 | 7.3—13 |
| Φ15 | 15.5±0.5 | 0.40±0.08 | ≤7.5 | 0.75±0.10 | 100±1 | 7.8—14 |
| Φ16 | 16.5±0.5 | 0.40±0.08 | ≤8.0 | 0.75±0.10 | 100±1 | 8.3—15 |
| Φ17 | 17.5±0.5 | 0.40±0.08 | ≤8.5 | 0.75±0.10 | 100±1 | 8.8—16 |
| Φ18 | 19.0±0.7 | 0.40±0.08 | ≤9.0 | 0.75±0.10 | 100±1 | 9.3—17 |
| Φ20 | 21.0±0.7 | 0.40±0.08 | ≤10.0 | 0.75±0.10 | 100±1 | 10.4—19 |
| Φ22 | 23.0±0.7 | 0.40±0.08 | ≤11.0 | 0.80±0.10 | 100±1 | 11.4—21 |
| Φ25 | 26.0±0.7 | 0.50±0.10 | ≤12.5 | 0.90±0.10 | 50±0.5 | 12.8—24 |
| Φ28 | 29.0±0.7 | 0.50±0.10 | ≤14.0 | 0.90±0.10 | 50±0.5 | 14.4—29 |
| Φ30 | 31.0±0.7 | 0.50±0.10 | ≤15.0 | 0.95±0.10 | 50±0.5 | 16—29 |
| Φ35 | 36.0±0.7 | 0.50±0.10 | ≤17.5 | 1.00±0.12 | 50±0.5 | 18—34 |
| Φ40 | 41.0±0.7 | 0.55±0.10 | ≤20.0 | 1.00±0.12 | 50±0.5 | 21—39 |
| Φ45 | 46.0±0.7 | 0.55±0.10 | ≤22.5 | 1.00±0.12 | 25±0.5 | 23—44 |
| Φ50 | 51.0±0.7 | 0.55±0.10 | ≤25.0 | 1.00±0.12 | 25±0.5 | 26—49 |

附产品图示:



平均壁厚= (最高点壁厚+最低点壁厚) ÷ 2

材质说明

KTT 类热缩套管产品铅、镉、汞、六价铬、PBB、PBDE 等环境管理物质含量符合 RoHS 法令环保要求，不符合 REACH 及无卤环保要求。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heat Shrink Tubing and Sleeves](#) category:

Click to view products by [Salipt](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[770-006S102](#) [5685710001](#) [CR8248-000](#) [CR9960-000](#) [603312-4](#) [607381P039](#) [611112-000](#) [617867N001](#) [6500750004](#) [CZ1420-000](#) [D-306-38](#)
[770-003S106W2](#) [770-005S105W1](#) [770-005S106W1](#) [770-007A303](#) [770-010Y106W1](#) [770-010Y706W1](#) [7771210001](#) [MFP-1/4"-Clear](#) [MFP-3/64"-Clear](#) [790-3012](#) [MFT-MT2000-NO.14-0-SP](#) [MHHT-4-15K2-G-104](#) [MIL-LT-1-1/2-4-SP](#) [MIL-LT-1-1/2-9-STK](#) [MIL-LT-1/2-2-STK](#)
[MIL-LT-3-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-6-SP](#) [MIL-LT-3/4-6-SP](#) [MIL-LT-3/8-0-SP](#) [8159270001](#) [839602-000](#) [8423-6](#) [FP301-116-6"-Black](#) [FP301-1/2-48"-Black](#) [FP301-12-48"-Black-Hdr](#) [FP301-1/4-48"-Black](#) [FP301-1/4-48"-White-Hdr](#) [FP301-1-6"-Clear](#) [FP301-18-48"-Black-Hdr](#) [FP301-1/8-6"-Black](#) [FP301-18-6"-Black-Bulk](#) [FP301-316-48"-Blue-Hdr](#) [FP301-316-6"-Clear](#) [FP301-332-6"-Black](#) [912229N002](#)
[120-126-16BL](#) [121-001-09](#) [121-018-32](#)