

BH-AMS

军标无卤低烟热缩标识管

性能和用途：

AMS—军标热缩标识管由辐射交联聚烯烃材料构成,能满足特殊使用环境,主要功能是信号与动力系统的线缆接口标识,广泛用于轨道交通、通信、精密仪器、汽车、船舶、宇宙飞船、飞机和核电岛外等领域。

产品印字的耐擦、耐磨性能优异,在热缩前后即使遇到清洗剂或燃油的侵蚀,色码牢固性仍然符合美国军标 SAE-AS 81531 和 MIL-STD-202F/215J 的要求,保持永久性标识效果。

可根据打印精度、速度、效果与成本来选用电脑控制的热转移打印机或激光刻字机。

标识管都是被压扁的,两边各有一条有孔的精密载体和两层粘膜,贴成“弹带”的形状,以适应打字设备和机载套管自动化、高速化、精密化操作设备需要。

- 军标级材料,适合航空航天器、坦克和水下潜艇应用
- 高耐温等级,额定温度 135°C
- 极高阻燃性,VW-1 级
- 环保性能符合欧盟 RoHS 标准
- 极高可靠性,永久性标识
- 热感灵敏,收缩快

额定温度:

使用温度范围: -55°C ~ +135°C/-67°F ~ +275°F

最低收缩温度: +85°C/+185°F

完全收缩温度: +115°C ~ +200°C/+239°F ~ +392°F, 8~3分钟

最高储运温度: ≤+50°C/+122°F

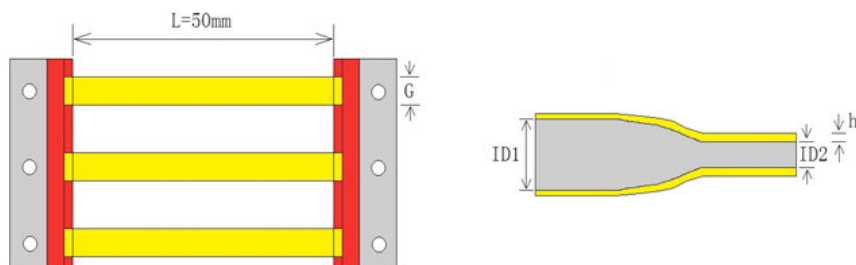
执行标准:

美国军工标准:

AMS-DTL-23053/5中的1类/3类

SAE-AS 81531和MIL-STD-202F/215J方法

标识管产品结构图:



技术参数

性能	指标	试验方法
拉伸强度	$\geq 10.3 \text{ MPa}$	ISO 37
断裂伸长率	$\geq 200\%$	ISO 37
热老化后拉伸强度	$\geq 6.9 \text{ MPa}$	ISO 188, 175°C×168h
热老化后断裂伸长率	$\geq 100\%$	ISO 188, 175°C×168h
轴向变化率	$2X:-10\% \sim +1\%, 3X:-15\% \sim +5\%$	UL 224, 200°C×3 min
阻燃性	VW-1	UL 224
热冲击	无裂纹, 无滴落	UL 224, 250°C×4h
冷弯柔性	无裂纹	UL 224, -55°C×1h
吸水率	$< 1.0\%$	ASTM D 570
击穿强度	$\geq 19.7 \text{ MV/m}$	IEC 60243
体积电阻率	$\geq 10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$	IEC 60093

产品标准尺寸 (毫米)

BH-AMS 2:1 标识管规格和尺寸表:

订货代码	供货尺寸mm			全缩后尺寸mm	
	内径	压扁宽度	双层壁厚	全缩内径	单层壁厚
AMS-2X-1.6-	2.00 ± 0.20	3.7 ± 0.3	0.48 ± 0.10	≤ 0.79	0.45 ± 0.06
AMS-2X-2.4-	2.79 ± 0.20	5.0 ± 0.3	0.48 ± 0.10	≤ 1.18	0.49 ± 0.06
AMS-2X-3.2-	3.64 ± 0.23	6.3 ± 0.4	0.48 ± 0.10	≤ 1.59	0.51 ± 0.06
AMS-2X-4.8-	5.26 ± 0.25	8.9 ± 0.4	0.49 ± 0.10	≤ 2.36	0.54 ± 0.06
AMS-2X-6.4-	6.92 ± 0.28	11.5 ± 0.4	0.50 ± 0.10	≤ 3.18	0.56 ± 0.06
AMS-2X-9.5-	10.2 ± 0.32	16.7 ± 0.5	0.51 ± 0.11	≤ 4.75	0.59 ± 0.06
AMS-2X-12.7-	13.5 ± 0.36	21.8 ± 0.6	0.52 ± 0.11	≤ 6.35	0.60 ± 0.07
AMS-2X-19-	20.1 ± 0.40	32.2 ± 0.6	0.53 ± 0.11	≤ 9.53	0.62 ± 0.07
AMS-2X-25-	26.7 ± 0.45	42.5 ± 0.7	0.55 ± 0.12	≤ 12.7	0.63 ± 0.07
AMS-2X-38-	39.8 ± 0.51	63.2 ± 0.8	0.57 ± 0.12	≤ 19.1	0.64 ± 0.07
AMS-2X-51-	53.0 ± 0.56	83.9 ± 0.9	0.58 ± 0.13	≤ 25.4	0.64 ± 0.08
AMS-2X-76-	79.4 ± 0.56	125.3 ± 1.0	0.59 ± 0.13	≤ 38.1	0.64 ± 0.09

BH-AMS 3:1 标识管规格和尺寸表:

订货代码	供货尺寸mm			全缩后尺寸mm	
	内径	压扁宽度	双层壁厚	全缩内径	单层壁厚
AMS-3X-1.6-	2.00 ± 0.20	3.7 ± 0.3	0.47 ± 0.10	≤ 0.53	0.52 ± 0.06
AMS-3X-2.4-	2.79 ± 0.20	5.0 ± 0.3	0.47 ± 0.10	≤ 0.79	0.57 ± 0.06
AMS-3X-3.2-	3.64 ± 0.23	6.3 ± 0.4	0.48 ± 0.10	≤ 1.06	0.61 ± 0.06
AMS-3X-4.8-	5.26 ± 0.25	8.9 ± 0.4	0.49 ± 0.10	≤ 1.59	0.67 ± 0.06
AMS-3X-6.4-	6.92 ± 0.28	11.5 ± 0.4	0.50 ± 0.10	≤ 2.36	0.71 ± 0.06
AMS-3X-9.5-	10.2 ± 0.32	16.7 ± 0.5	0.52 ± 0.11	≤ 3.18	0.77 ± 0.06
AMS-3X-12.7-	13.5 ± 0.36	21.8 ± 0.6	0.53 ± 0.11	≤ 4.75	0.80 ± 0.07
AMS-3X-19-	20.1 ± 0.40	32.2 ± 0.6	0.55 ± 0.11	≤ 6.35	0.84 ± 0.07
AMS-3X-25-	26.7 ± 0.45	42.5 ± 0.7	0.56 ± 0.12	≤ 8.47	0.86 ± 0.07
AMS-3X-38-	39.8 ± 0.51	63.2 ± 0.8	0.57 ± 0.12	≤ 12.9	0.89 ± 0.07

AMS- 3X-51-	53.0±0.56	83.9±0.9	0.57±0.13	≤17.2	0.90±0.08
AMS- 3X-76-	79.4±0.56	125.3±1.0	0.57±0.13	≤25.8	0.92±0.09