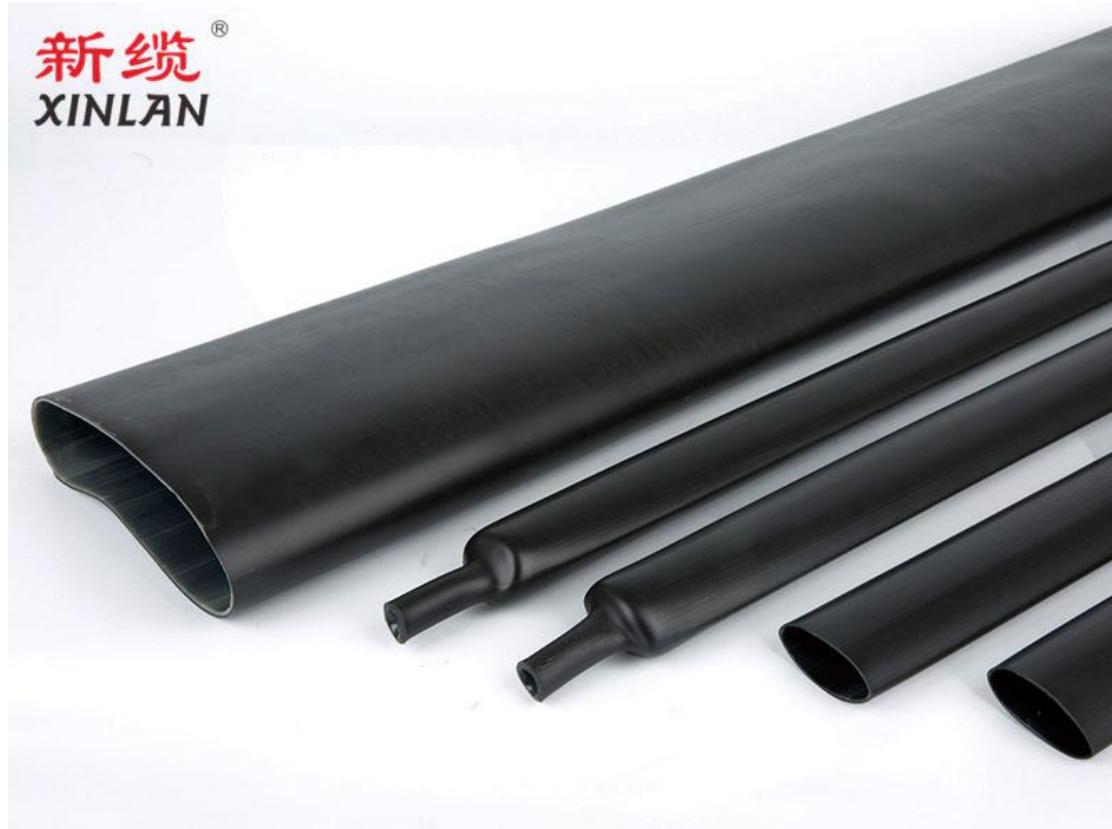


XL-4 系列双壁热收缩套管

产品图例



特点及应用范围:

1、XL-4 系列是一种内层附有热熔胶的半导型热收缩管。外层是由辐射交联聚烯烃组成，内层是专门设计的胶性内壁；加热时内壁熔胶，并随着外壁收缩充填孔隙或缝隙，冷却后，双壁管壁厚均匀、坚实、广泛应用于电子设备的接线防水漏气，电线分支处密封固定，金属管线的防腐保护、电线电缆的修补等均可，防止由高分子链松弛产生的松动和脱落，如水下灯饰、汽车油管、高级线束等。

2、特点:

适用范围：-40℃-50℃；

起始收缩温度：70℃；

完全收缩温度：125℃；

内层胶层融化温度：70℃-80℃。

收缩倍率：3:1。（可按客户要求提供更大倍率收缩）

密封、防水、应变能力大；使用方便。用烘箱和热风枪加热即可收缩，供货及时，生产能力大。

颜色标准：黑色（可按照客户要求提供其他颜色）。

技术参数

规格		收缩前内径	收缩后尺寸			标准包装	适用范围 (mm)
毫米	英寸		平均总壁厚	平均胶层壁厚	内径		
φ 2.4	3/32	2.7±0.5	0.7±0.15	0.30±0.10	0.8	100(米/盘 m/disc)	0.9-2.2
φ 3.2	1/8	3.2±0.5	0.9±0.15	0.35±0.10	1.0	100(米/盘 m/disc)	1.2-3.1
φ 4.8	3/16	4.8±0.5	1.0±0.15	0.40±0.10	1.6	100(米/盘 m/disc)	1.8-4.6
φ 6.4	1/4	6.4±0.5	1.2±0.15	0.45±0.12	2.2	100(米/盘 m/disc)	2.4-6.4
φ 7.9	5/16	8.0±0.5	1.3±0.15	0.50±0.12	2.7	100(米/盘 m/disc)	2.9-7.7
φ 9.5	3/8	9.6±0.5	1.4±0.15	0.50±0.12	3.2	1.22(米/段 m/sec)	3.4-9.4
φ 12.7	1/2	12.8±0.8	1.6±0.20	0.50±0.12	4.2	1.22(米/段 m/sec)	4.4-12.5
φ 15	5/8	15.0±0.8	1.8±0.20	0.55±0.12	5.2	1.22(米/段 m/sec)	5.4-14.8
φ 19.1	3/4	19.6±0.8	2.0±0.20	0.55±0.12	6.3	1.22(米/段 m/sec)	6.5-18.8
φ 25.4	1	25.4±0.8	2.1±0.20	0.55±0.15	8.5	1.22(米/段 m/sec)	8.8-25
φ 30	5/4	30.5±0.8	2.2±0.20	0.60±0.15	10.2	1.22(米/段 m/sec)	10.5-30
φ 39	3/2	39.8±0.8	2.4±0.20	0.60±0.15	13.5	1.22(米/段 m/sec)	14-9.0
φ 50	2	50±0.8	2.7±0.25	0.70±0.15	17.0	1.22(米/段 m/sec)	17.5-49
φ 64	5/2	≥64	3.0±0.25	0.70±0.15	21.0	1.22(米/段 m/sec)	22-62
φ 75	3	≥75	3.0±0.30	1.00±0.20	25.0	1.22(米/段 m/sec)	26-72
φ 90	7/2	≥90	3.0±0.30	1.00±0.20	30.0	1.22(米/段 m/sec)	32-88
φ 100	4	≥100	3.0±0.30	1.00±0.20	34.0	1.22(米/段 m/sec)	36-90
φ 125	5	≥125	3.0±0.30	1.00±0.20	42.0	1.22(米/段 m/sec)	44-125