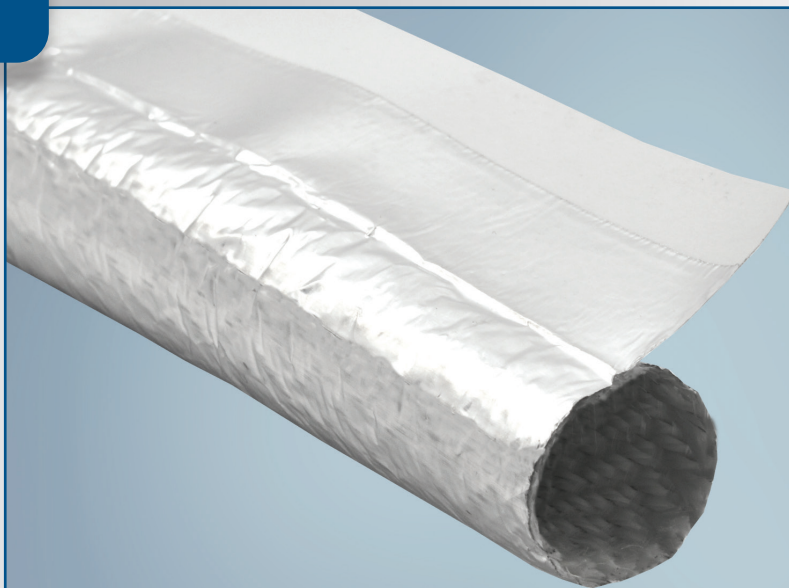


产品特点

- 工作温度达+200摄氏度 (+392华氏度)
- 辐射热和对流热防护性能优越
- 开口自卷设计方便做线束分支防护
- 轻巧柔韧、易于安装
- 油液、化学品腐蚀防护

典型用途

- 数据中心光纤电缆
- BESS铜铝排



Therm-L-Wrap™ 26 是一款自卷热反射护套，可实现辐射和对流加热应用场景下受保护部件的热防护。护套由编织玻璃纤维基织物和铝箔层压薄片制成，可承受高达+200摄氏度 (+392华氏度) 的对流热浸，保护部件免受辐射热或反射热。

鉴于其自卷设计，Therm-L-Wrap 26可通过自密封粘合加固轻松实现快速安装，并形成永久闭合。胶带可阻挡污物与油液，保持表面镀铝护套的完整性。



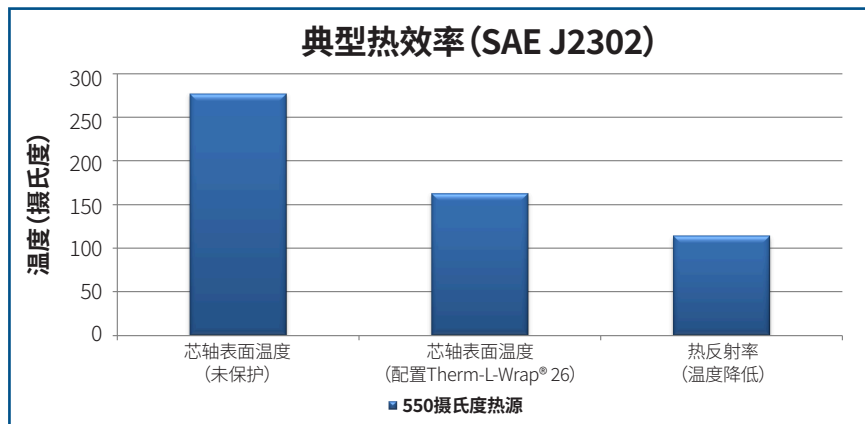
我们的生产基地已通过
ISO 9001, IATF 16949 或
AS/EN 9100, ISO 14001 和
ISO 45001 认证 (选定地点)

性能参数 – Therm-L-Wrap™ 26

特性	测试方法	测试结果
温度等级	+225摄氏度 (200摄氏度等级) 时240小时	合格 +200摄氏度 (+392华氏度)
热耐久性	无退化或脱层 (538摄氏度热源上方25毫米处放置6小时)	合格
低温柔韧性	SAE J2192	合格 -40摄氏度 (-40华氏度)
易燃性	SAE J369	自熄
耐油液腐蚀	SAE J2192	合格
抗拉强度 — 扭曲	ASTM D5035	扭曲:250磅/英寸-分

上述所有性能参数数值均为平均值或典型值。产品图纸、测试报告和OEM认证等, 请详询销售代表。

护套绝缘热效率



注: 芯轴与热源距离25毫米 (1英寸) 平行放置

构造/特征

外层	热反射压层
内层	经线: 玻璃纤维复丝 纬线: 聚酯 (PET) 单丝

可用型号

标准尺寸如本页所示。若另有要求, 可提供其他尺寸产品。

可提供定制化切割长度。建议切割长度以5毫米为增量。长度公差, 请参阅当地图纸。

各地区包装详情和标准, 请详询当地销售代表。

标准尺寸

产品编号	名义直径 (毫米)
Therm-L-Wrap 26 6	6
Therm-L-Wrap 26 8	8
Therm-L-Wrap 26 10	10
Therm-L-Wrap 26 13	13
Therm-L-Wrap 26 16	16
Therm-L-Wrap 26 19	19
Therm-L-Wrap 26 25	25
Therm-L-Wrap 26 29	29
Therm-L-Wrap 26 32	32
Therm-L-Wrap 26 38	38

* 鉴于产品的闭合和自限位设计, 部分变量会影响产品尺寸的选择。寻求建议和指导, 请详询当地销售代表, 确保适用品类功能适用、性能优越。