

## 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

- 发动机舱
- 电线线束
- 制动和燃油管路
- 管路、软管和电缆组件

**ReflexWrap™ 1463** 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, ReflexWrap 1463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。

同时, 客户可选择封口版 (ReflexWrap™ 1463C), 在安装方面更具优势。



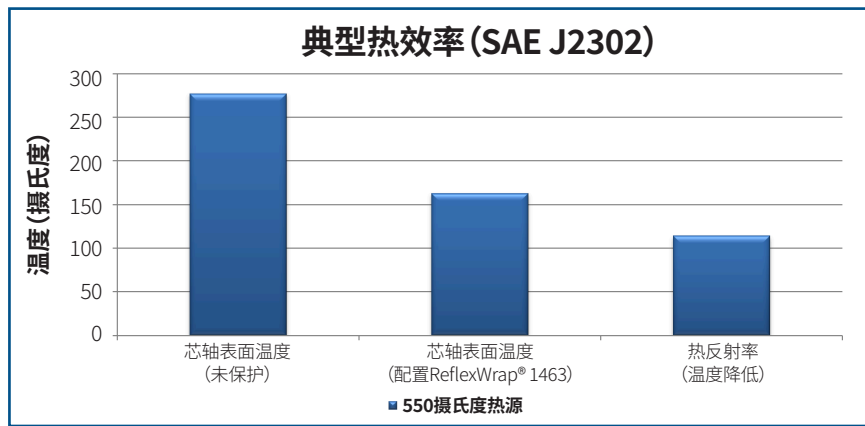
我们的生产基地已通过 ISO 9001、IATF 16949 或 AS/EN 9100、ISO 14001 和 ISO 45001 认证 (选定地点)

# 性能参数 – ReflexWrap™ 1463

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)
ReflexWrap 1463 6	6
ReflexWrap 1463 8	8
ReflexWrap 1463 10	10
ReflexWrap 1463 13	13
ReflexWrap 1463 16	16
ReflexWrap 1463 19	19
ReflexWrap 1463 25	25
ReflexWrap 1463 29	29
ReflexWrap 1463 32	32
ReflexWrap 1463 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。