



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
- 非常轻巧柔韧、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™ 1463L 是一款具有非常轻便设计的自卷热反射护套, 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 1463L 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。



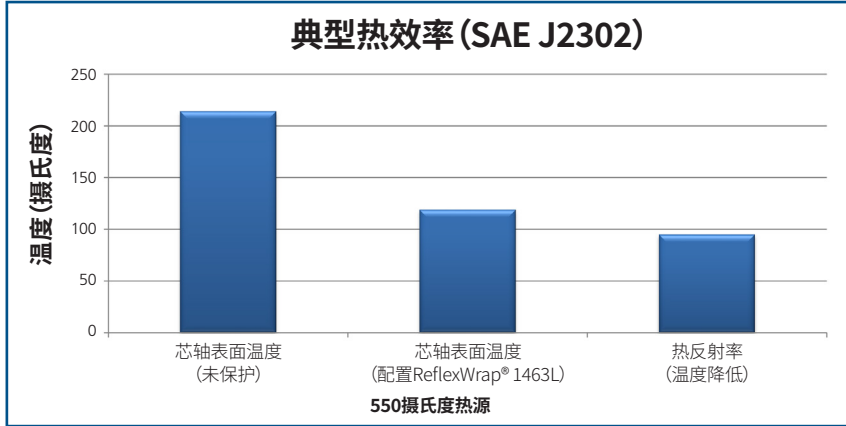
我们的生产基地已通过
ISO 9001, IATF 16949 或
AS/EN 9100, ISO 14001 和
ISO 45001 认证 (选定地点)

性能参数 – ReflexWrap™ 1463L

特性	测试方法	测试结果
温度等级	+225摄氏度 (200摄氏度耐温等级) 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

所有数值性能数据均为平均值或典型值。有关产品图纸、测试报告和OEM认证, 请咨询销售代表。

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 1463L 6	6
ReflexWrap 1463L 8	8
ReflexWrap 1463L 10	10
ReflexWrap 1463L 13	13
ReflexWrap 1463L 16	16
ReflexWrap 1463L 19	19
ReflexWrap 1463L 25	25
ReflexWrap 1463L 32	32
ReflexWrap 1463L 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。



美国: (1) 800 926 2472 · 墨西哥: (52) 442 101 8100 · 巴西: (55) 19 3116 1600
欧洲、中东和非洲: (33) 3 44 39 06 06 · 日本: (81) 45 330 0300 · 中国: (86) 21 6182 7560
东南亚: (66) 35 276 400 · 韩国: (82) 44 861 6368 · 印度: (91) 124 4784565
www.systemsprotection.com

BentleyHarris®
Protection Products

仅供参考。SP不保证本文件所提供信息的准确性或完整性, 也不承担与使用这些信息有关的任何责任。SP的唯一义务是本产品的销售条款和条件中规定的义务, 对于因使用或误用本产品而造成的任何直接或间接损失, SP概不负责。用户应自行进行评估, 以确定本产品是否适用于特定用途。©2024 Systems Protection - 天纳克成员公司, Bentley-Harris保护产品制造商。

RXW1463L-AS(CH-A4)B