

## KM-1200 高温保温布包

### KM1200 HT-MAT 高温保温布包

本系列产品系以非石棉耐高温布做内外层，内填充玻璃纤维针毡毯、岩棉或陶瓷纤维毯，利用车缝之方式制作而成；可以取代大部份传统以铝皮不锈钢皮包覆玻璃棉、岩棉或硅酸钙板、珍珠岩保温泥之保温方式。



#### 特性：

##### 1. 施工时间短，装卸容易，并可重复多次使用：

以往凡而，法兰或不规则设备表面部位之保温材，因保养或其它因素拆卸机会较多，又疏于重新安装保温材，造成宝贵的能源流失。**HT-MAT** 断热夹克系为耐高温布用不锈钢线车缝而成并加金属钩固定，设备维修时拆装迅速且不需要专业人员即可作业，争取效益。

##### 2. 断热效果优良：

以填充陶瓷纤维毯为例，其热传导率在 400℃ 为 0.06 Kcal/mh℃，且蓄热量低，节省燃料消耗，降低成本。

##### 3. 防水、防油、持久性，安全性：

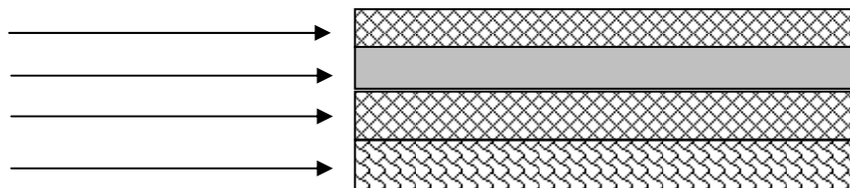
外部保护层系以耐高温色纤维布制作，防油水性优良，不含石棉物质，避免纤维飞散，无环保安卫之问题。



除了上述标准尺寸以外，另有其它尺寸可以订制，也可以依贵公司要求制作，除此之外，机械设备之断热，帮浦、人孔垫座、热交换器、大尺寸，大面积之复杂形状现场制作都可以解决。

## 材层设计

- A: 外层(表层)
- B: 保温层
- C: 内层(受热面)
- D: 钢丝网(选项)



产品代号	层号	耐温等级 °C	备注
IN-AL	A	200	单面镀铝
IN-FLUO	A, C	280	铁氟龙 PTFE coating, 防油水, 良好之耐候及抗 UV 性能
INSIL	A, C	260	Silicone 硅胶, 防油水
KM600	A, C	540	预先烧烤处理
KM700	A, C	700	高温高强度及柔韧性
KM800	A, C	750	特级玻纤
KM1000	A, C	1000	
KM1200	A, C	1200	
SIB (Super Insulator Blanket)	B	650	超低热传, 最佳保温隔热效果
KM600 Needled Blanket	B	600	
KM1000 Needled Blanket	B	1000	
Ceramic Fiber Blanket	B	1000	
Knitted stainless wire mesh	D	600	



*Your Solution for Thermal Insulation since 1989*

