

KM1200 HT 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° C 为 0.06 Kcal/mh° C，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。



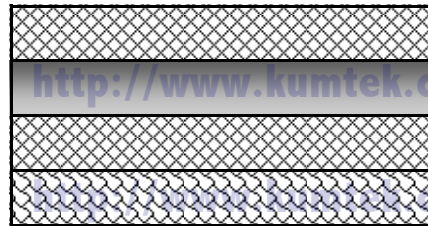
<http://www.kumtek.com.tw>



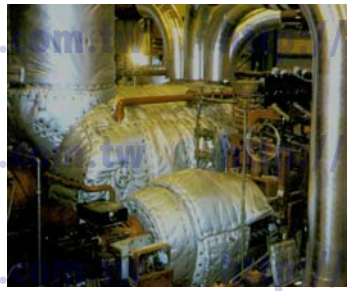
Your Solution for Insulation Since 1989!

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 铝箔布	A	200	单面镀铝
IN-FLUO 保温用铁氟龙布	A, C	280	铁氟龙 PTFE coating, 防油水, 良好之耐候及抗 UV 性能
INSIL 保温用硅胶布	A, C	200	Silicone 硅胶, 防油水
KM600 耐热布	A, C	450	预先烧烤处理
KM700 耐热布	A, C	650	高温高强度及柔韧性
KM800	A, C	800	特级玻纤
KM1000 耐高温布	A, C	1000	
KM1200 耐超高温布	A, C	1200	
SIB (超级保温保冷毯)	B	600	超低热传, 最佳保温隔热效果
KM600 针扎毯	B	600	
KM1000 针扎毯	B	1000	
陶瓷纤维毯	B	1000	
不锈钢针织网	D	600	



Your Solution for Thermal Insulation since 1989

