



圣膜。中国
 电话: (86-21) 68733086
 传真: (86-21) 68737501

能源测算表

估算在现有的玻璃上应用了 SSUMAR
 太阳隔热膜后, 可能节省的能量

请完整的填写下列表格

		测试编号:	
		经销商代码:	提交日期:
经销商/客户信息		经销商名称:	城市:
		客户单位名称:	联系人:
		联系电话:	邮政编码:
		联系地址:	
建筑物能量使用状况	制冷	空调运营费用 ¥_____/度 (电价)	制冷月数
	制热	制热月数	制冷天数
		燃料类型 <input type="checkbox"/> 天然气 (立方米) <input type="checkbox"/> 燃油 (吨) <input type="checkbox"/> 电力 (千瓦时) <input type="checkbox"/> 蒸汽 (立升) 注意: 电力、蒸汽热能效比为 100%, 其余按 70%计算。 能量价格: ¥____ 每____ (单位)	
若有, 则太阳能制热% _____ %			
玻璃朝向/类型及建筑物遮蔽	建筑特征 (需要贴膜的窗的宽和高)		
	朝向	每个朝向的面积 (m ²)	玻璃编号
			窗
			高 (m)
			宽 (m)
			遮阳篷 (m)
			侧挡风 (m)
	N		
	NE		
	E		
SE			
S			
SW			
W			
NW			
天顶窗			
玻璃类型编号: 1. 单片透明玻璃 (3mm) 6. 茶色镀膜玻璃 11. 茶色中空玻璃 2. 单片透明玻璃 (6mm) 7. 镀膜隔热玻璃 12. 低 E 值隔热玻璃 (透明) 3. 茶色玻璃 (6mm) 8. 镀膜隔热玻璃 (透明) 13. 低 E 值隔热玻璃 (茶色) 4. 透明隔热玻璃 9. 镀膜隔热玻璃 (茶色) 5. 茶色隔热玻璃 10. 透明中空玻璃			
隔热膜类型	列出您想要作对比的太阳隔热膜类型: _____ (1) _____ (2) _____ (3)		
内部遮挡物	颜色 使用率 夏季 冬季 窗帘 <input type="checkbox"/> 淡色 <input type="checkbox"/> 中等色 <input type="checkbox"/> 深色 _____ 百叶窗 <input type="checkbox"/> 淡色 <input type="checkbox"/> 中等色 <input type="checkbox"/> 深色 _____		
投资回报	项目总费用 ¥____ (1) _____ (2) _____ (3)	未来年能量单价涨浮 _____ %	退税
签 名:			日期