

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						测试编号:				
太阳隔热膜后,可能节省的能量 请完整的填写下列表格						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:	ı	
	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	制冷天数					
		制热月数		制冷天数			5利用: 是 [太阳取暖	若有	f,则太阳能制热% %
	制热	燃料类型 □ 天然气(立方米) □燃油(吨) □ 电力(千瓦时) □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)								
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)									
	每个朝向		窗					遮阳蓬		侧挡风
	朝向 N	的面积(m²)	玻璃编号	璃编号 高(m)		 (m)		(m)		(m)
	NE									
	Е									
	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								色中空玻璃 E 值隔热玻璃(透明) E 值隔热玻璃(茶色)	
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 窗帘 □ 淡色 □ 中等色 □ 深色 百叶窗 □ 淡色 □ 中等色 □ 深色									冬季
投资回报	项目总费 ¥			(2)		(3)	未来	年能量单份 %		退税
签 名:				•						日期