

# RAYWAYS™

## 纳米保温涂料 NanoCoating



乐威狮纳米保温涂料具有卓越的保温隔热效能，应用广泛，能大幅减少能源损耗，改善生活工作设施环境，带来可观经济收益

[www.rayways.com](http://www.rayways.com)

# 导热性比较

乐威狮纳米涂层Nano Coating与常规(保温)材料导热率对照一览表

材料类	热导率 W/m °C
纳米涂层 ( Nano Coating)	0.0012
聚氨酯板	0.025
玻璃纤维板	0.036
发泡橡胶板	0.04
木屑 (tree sawdust)板	0.065
胶板	0.15
油毛毡ruberoid	0.17
塑料	0.19
Ceramzit Concrete 混凝土/水泥	0.2
木头	0.2
putty (dry stucco) 油灰/腻子 (干灰)	0.21
砂子 (湿度=0%)	0.33
建筑石膏	0.35
Ordinary Portland Cement普通硅酸盐水泥	0.47
砖石	0.67
沥青	0.72
砂子 (湿度=10%)	0.97
玻璃 (湿度=10%)	1.15
石	1.4
雪	1.5
水泥板	1.92
冰块 (0°C)	2.21
冰块 (-20°C)	2.44
冰块 (-60°C)	2.91
钢铁	52
铁	56
青铜	105
Brass	110
铝	230
铜	380

# 施工图片

油库，煤气库，冷库等



中国区：021-5169-7209 139-1617-7275  
[www.rayways.com](http://www.rayways.com)

# 施工图片

## 土木工程及管道



# 施工图片

建筑



中国区：021-5169-7209 139-1617-7275  
[www.rayways.com](http://www.rayways.com)