



高效隔热玻璃涂料:

这是中国解放军部队的高科技科研产品. 只需要在玻璃上涂上几微米厚的涂层便能有效抵抗太阳的热力. 涂料是纳米环保产品, 耐老化, 防静电, 防眩光, 防辐射等特性.

- 可以降低室内温度 3°C - 8°C , 即可以节省空调费用 30%-40% .
- 有效阻隔太阳光的红外线辐射及紫外线.
- 透视光率达 80%左右, 保持玻璃透明度.
- 为水性产品, 环保, 无味, 无害.

耐久及容易施工.

特性:

隔红外线率	>86%	降温幅度	3°C - 8°C
紫外线透过率 t	99%	光透过率达	80%
可见光透过率	70%-85%	整体硬度	2 H
表干时间	0.5 h	耐洗刷性	>2000 次
涂层硬度	0	pH 值	8-9
耐高温	Up to 600°C		





高效隔热保温涂料:

- 防潮湿: 能有效阻止水气凝结, 保持干燥,
- 附着性强 - 100% 附着, 可彻底与物质粘结.
- 具有良好的抗限张度及弹性
- 防霉菌能力 - 第 10th 级 (ASTM D-3273-73T, 1-10 grade)
- 安全性 - 不易燃烧
- 环保 - 无有害物质
- 保用 10 年
- 有自洁能力

特性:

可见光反射率	85%	半球发射率	0.04 W/m. K
红外线反射率	80%	硬度	6 H
热阻	80 Ω	附着性	坚固
表干时间	0.5 h	防火等级	A 级
pH 值	8	耐酸性 (500h)	无变化
隔音效果	8 DB		

