

河源铝单板幕墙厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 河源铝单板幕墙厂家 |
| 公司名称 | 广东柠乐建材科技有限公司 |
| 价格 | 160.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:柠乐 产地:佛山 |
| 公司地址 | 南海区狮山镇永安益北工业区一路3-2号 |
| 联系电话 | 13557710044 18824198964 |

产品详情

河源铝单板幕墙厂家，传热系数K值,是指在稳定传热条件下,围护结构两侧空气温差为1度(K, C)1s通过1m²面积传递的热量,单位是瓦/(平方米度)[W/(m² · K),此处K可用 ° 代替]。传热系数不仅和材料有关,还和具体的过程有关在现行的居住建筑及公共建筑节能设计标准中都根据不同气候分区的气候条件及建筑节能标准,对外墙的热工节能设计规定了不同的控制指标,其中外墙平均传热系数是最重要的一项热工性能指标。

河源铝单板幕墙厂家对于严寒及寒冷地区,只从冬季采暖的铝单板要求控制外墙的平均传热系数K不超过某一限值;而对于夏热冬冷及夏热冬暖地区,除控制外墙的平均传热系数K不超过某一限值外,还从夏季空调的隔热要求考虑,规定外墙的平均热惰性指标Dn不低于某一限值按照《民用建筑热工设计规范》,铝单板设计按稳定传热理论计算,即在传热过程中各点的温度都不随时间而变,同时考虑了不稳定传热的影响。

河源铝单板幕墙厂家通过护结构的热量密度为 $R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ 式中q—通过墙体的热流密度,W/m²B—墙体内部表面换热阻,(m² · K)/WB—墙体外部表面换热阻,(m² · K)/W39m²3建筑墙体铝单板与结构一体化技术原理23.1.6传热阻和传热系数的内涵传热系数以往称总传热系数,国家现行标准规范统一定名为传热系数。传热系数K值,是指在稳定传热条件下,围护结构两侧空气温差为1度(K, C)1s通过1m²面积传递的热量,单位是瓦/(平方米度)[W/(m² · K),此处K可用 ° 代替]。传热系数不仅和材料有关,还和具体的过程有关在

现行的居住建筑及公共建筑节能设计标准中都根据不同气候分区的气候条件及建筑节能标准,对外墙的热工节能设计规定了不同的控制指标,其中外墙平均传热系数是最重要的一项热工性能指标。