

驾驶室遮阳帘生产厂 驾驶室遮阳帘 垚之久汽车零部件

产品名称	驾驶室遮阳帘生产厂 驾驶室遮阳帘 垚之久汽车零部件
公司名称	无锡垚之久汽车零部件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏宜兴杨巷镇邮电路6路
联系电话	18068326965 18068326965

产品详情

玻璃幕墙和外门窗的建筑节能技术

新建建筑。城镇新建建筑严格落实强制性节能标准，驾驶室遮阳帘厂，“十二五”期间，完成新建绿色建筑10亿平方米；到2015年末，20%的城镇新建建筑达到绿色建筑标准要求。2.既有建筑节能改造。“十二五”期间，完成北方采暖地区既有居住建筑供热计量和节能改造4亿平方米以上，夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造5000万平方米，公共建筑和公共机构办公建筑节能改造1.2亿平方米，实施农村危房改造节能示范40万套。到2020年末，基本完成北方采暖地区有改造价值的城镇居住建筑节能改造。

门窗幕墙的热工性能指标

其他相关要求：

建筑每个朝向的窗（包括透明幕墙）墙面积比均不应大于0.70。当窗（包括透明幕墙）墙面积比小于0.40时，玻璃（或其他透明材料）的可见光透射比不应小于

夏热冬暖地区夏热冬冷地区的建筑以及寒冷地区中制冷负荷大的建筑 外窗 包括透明幕墙 宜设置外部遮阳

屋顶透明部分的面积不应大于屋顶总面积的20%。

外窗的可开启面积不应小于窗面积的30%；透明幕墙应具有可开启部分或设有通风换气装置。

根据以上要求

各个气候区的建筑都需要自然通风，以满足气候适宜季节的室内热环境调节，夏热地区尤其需要；

在需要夏季防热的地区，建筑应避免东、西晒和屋顶太阳辐射，透明玻璃窗和采光顶应进行遮阳，从而保证室内不要过热；

在需要保温的地区，建筑围护结构的传热系数应该足够小，使得温差传热很小，这样才可以保证室内的热环境舒适。

根据以上要求

建筑物能耗中，抵御寒冷、炎热的消耗占了很大的比重，保证建筑节能性能的主要环节之一就是建筑物的围护结构。

建筑物的玻璃幕墙和外门窗是建筑围护结构的一个非常重要的组成部分，驾驶室遮阳帘，其性能的好坏可以在很大程度上决定建筑的节能性能。

冬季，玻璃窗是传热系数**的围护结构，是薄弱环节，大大增加采暖能耗；

夏季，玻璃窗能直接透过太阳辐射，也是薄弱环节，大大增加空调能耗。

可以足见玻璃幕墙和外门窗在建筑节能中的重要性。

夏季传热系数对空调能耗影响分析

针对南方地区，选用典型建筑的4种工况，分别使用DOE-2计算软件和DeST计算软件，对不同工况进行模拟计算，从计算结果得到如下结论：

(1) 4种工况均说明，其余热工参数相同时，高传热系数窗的全年累计空调能耗比低传热系数窗全年累计空调能耗略小。

(2) 通过对比夏季各月累计空调冷负荷，发现采用高传热系数窗的略小于采用低传热系数窗的建筑，与全年累计空调能耗结果一致。

幕墙门窗建筑节能技术概述

第y是减少普通透明玻璃的面积，减少窗墙面积比。

夏季太阳高度角大，南、北墙受到的太阳辐射小，因而主要是要减少东、西墙和屋顶的窗玻璃面积；

而冬季太阳高度角低，太阳位置偏南，且冬季多刮北风，北立面风速较高，所以冬季严寒地区还要尽量减小北立面外窗的面积。

建筑设计、幕墙设计都可以减少透明部分面积

建筑设计不要过于通透，要尽量多一些非透光部分；幕墙设计时也可以把玻璃幕墙背后设计一些非透光部分，并增强保温。

第二是针对不同需要采用不同类型的玻璃系统和框架系统。

在夏季炎热地区，应减少太阳辐射透过玻璃。

现在，遮阳型的玻璃系统开发已经达到非常高的水平，可以在兼顾采光的情况下达到很好的遮阳效果。

在严寒、寒冷地区，应选用保温的中空玻璃等。

在冬季需要保温的地区，窗框和幕墙框的传热非常重要，需要采用多腔非金属型材，金属型材应采取隔

断热桥的措施。

第三是合理应用建筑遮阳。

由于空调负荷很多都是来自太阳辐射，而玻璃又是太阳辐射得热的主要来源，因而在夏季，遮阳对玻璃幕墙和外门窗节能是最y效的。

遮阳可采用固定建筑外遮阳和活动遮阳。

第四是做好自然通风。

自然通风不仅可以保持室内空气的清新，也可以**限度地减少使用空调的时间，从而达到节能的效果。

在办公楼、学校教室、居住建筑等建筑中，加强自然通风可以减少过渡季节（一般为冬季或阴雨天）使用空调，从而节约空调能耗。

第五是采用双层通风构造。

可采用双层通风玻璃幕墙技术。可以在每个层间设置通风口，上下口形成对流，双层幕墙内科安装活动百叶帘遮阳。

在夏热地区，双层构造一般应采用外通风的构造形式。外通风可以将面板或遮阳装置吸收的太阳辐射迅速散发到室外，从而减少室内的太阳辐射得热量。

在冬季严寒地区，双层构造一般应采用内通风的构造形式，留住太阳辐射得热和**限度保温。

第六是采光顶采取通风散热措施。

采光顶由于受到太阳辐射强烈，太阳得热很大，驾驶室遮阳帘厂家，而且热气向上集聚，所以应采取通风散热措施，改善采光顶下部空间的热环境，节约空调能耗。

这一措施在夏热地区非常重要，甚至在寒冷地区也是有必要的。

第七是提高气密性能。

要尽量减少空气渗透，控制换气量。

要求门窗和玻璃幕墙的气密性能很好

尤其是在严寒、寒冷地区的建筑

驾驶室遮阳帘驾驶室遮阳帘驾驶室遮阳帘驾驶室遮阳帘

中国外遮阳行业必须走创新之路

外遮阳行业寻觅发展的春天

遮阳行业产能过剩 低价竞争引人忧

在省建设厅的大力推进下，全省各地已经陆续推广应用各种类型的外遮阳产品数万平方米，近两年，产能10万平方米以上中等规模的外遮阳产品生产厂家也从原有的2-3家迅速增至8-10家，驾驶室遮阳帘生产厂，而正在投产的生产型、安装型大小企业达20多家。

然而，正当记者感叹产业强劲的发展态势之时，不少厂家却表示“产能过剩已经来临”。他们告诉记者，一些厂家仅靠几张桌子、几台电锯就组成外遮阳卷帘生产线，这导致了大量低端劣质产品流入市场并且陷入低价竞争的泥潭。

市场混乱 国外产品在中国市场上“如鱼得水”

据了解，目前多数省份要求建筑节能总体指标50%，但在不久的将来，全国各地将陆续实行65%节能指标。建筑节能减排的强制实施，在为国内外遮阳生产企业带来了机遇的同时，也使得不少代理商开始瞄准国外g端品牌。瑞士森科遮阳中国办事处负责人陈斌就是其中一位。据其介绍，居住建筑需安装外遮阳产品的窗户面积仅为建筑面积的十分之一左右，即使采用市场上的中g端产品，对房价的影响仅约50元~80元/平方米，比起动辄万元/平方米以上的房价微不足道，且节能效果显著。

驾驶室遮阳帘 驾驶室遮阳帘 驾驶室遮阳帘 驾驶室遮阳帘

选购电动窗帘的基本常识

随着科技的发展，人民生活和工作条件的不断改善，电动窗帘越来越为人所接受，在欧美等发达国家，电动窗帘已广泛应用。电动窗帘产品不但实现了电动化，通过红外线、无线电遥控或定时控制实现自动化，而且运用阳光、温度、风等电子感应器，实现产品的智能化操作，不仅降低了劳动强度，延长了产品的使用寿命；而且满足了人们对建筑遮阳和装饰的要求，更充分体现了人们追求舒适方便，高品质生活的理念。电动窗帘根据操作机构和装饰效果的不同分为电动开合帘系列、电动升降帘系列、电动天棚帘、电动遮阳板、电动遮阳篷等系列，具体如百叶帘、卷帘、罗马帘、风情帘、蜂巢帘等。从形式上可分为：电动开合帘、电动卷帘、电动百叶帘、户外遮阳篷、户外百叶帘、户外遮阳板、中空百叶帘、全或半遮光导轨卷帘等。下面介绍两种常用的电动窗帘系统给您：电动开合布帘系统主要包括电机系统、控制系统、轨道系统和装饰布帘等；目前电机系统采用的驱动方式有直流电机驱动、交流电机驱动等方式。直流电机一般采用内置或外置电源变压器，但驱动功率一般较小，能负载的布帘较轻，噪音比较小，另外其控制电路比较复杂；主要应用在面积较小的窗户；交流电机驱动方式：可直接使用220V电源，控制电路简单，驱动功率较大，能负载较重的布帘；应用广泛，不但适用于宽广、明亮的落地窗，而且适用弧形、不规则的窗户；满足了人们个性化的要求。电动开合布帘特点：安全可靠，内有温升/过载/超时系统随时保护，保障使用安全；220V交流电机，功率大，负载能力强，单轨单机可达45KG；采用密封自动润滑技术，超静音设计，噪音低、震动小；控制方式灵活：外接无线电遥控、红外线遥控、手动控制和智能控制可群控；让生活如诗般美丽，尽显主人的优雅与个性，用科技为生活创造精彩！电动升降帘系统主要包括电机系统、控制系统、卷管系统、卷帘面料或百叶叶片等；电机系统选用的电机分为直流管状电机和交流管状电机。直流管状电机采用变压器供电（12-24V），驱动功率较小，能负载的布帘较小、较轻，其控制电路比较复杂。主要应用于家庭住宅的书房、儿童房、活动室等面积较小的窗户。交流管状电机控制电路简单，驱动功率较大，能负载较重的布帘；广泛应用于宾馆、酒店大堂、g级会所、写字楼、办公室、展览厅的落地玻璃墙等面积较大的地方。电动升降帘特点：安装间隙小，遮阳效果佳；系统运行平稳，速度快、噪声小；控制方式灵活：外接无线电遥控、红外线遥控、手动控制和智能控制可群控；款式多样，集古朴、时尚、清新等特点于一身；具有遮阳、隔热、防尘、透风、舒适、凉爽等优点，实现了温馨与时尚的完美结合！

驾驶室遮阳帘驾驶室遮阳帘驾驶室遮阳帘驾驶室遮阳帘

驾驶室遮阳帘生产厂-驾驶室遮阳帘-垚之久汽车零部件(查看)由无锡垚之久汽车零部件有限公司提供。无锡垚之久汽车零部件有限公司(www.yzj999.com)是从事“无锡电动观光车遮阳帘,车用遮阳帘,工程机械遮阳帘厂家”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杨总。