

青年汽车遮阳帘怎么样 青年汽车遮阳帘 垚之久汽车零部件公司

产品名称	青年汽车遮阳帘怎么样 青年汽车遮阳帘 垚之久汽车零部件公司
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

电动三轮车流行使用遮阳帘和遮雨帘

随着电动观光车都标配了遮阳卷帘和遮雨帘，电动三轮车用户目前也是个性需要加配遮雨帘和遮阳帘，以出口到东南亚的居多，云南大理的用户居多，主要是乘客的要求高了，游玩既要开心、又要舒心。同时也是这些地区雨季多，夏季炎热，我们的遮阳卷帘既可以遮阳又可以遮雨，而且使用简单，价格实惠，青年汽车遮阳帘价格，所以很多客户都愿意推荐给终端客户和用户。我们有实力也有能力为每一个客户服务好。

遮阳在民居和现代建筑建构过程中的作用

在我国传统民居中，尤其是岭南民间传统建筑，其遮阳处理手法概括起来有下面几种屋顶遮阳岭南传统建筑的屋顶只有歇山顶和悬山顶的檐口可以给东、西墙遮阳。歇山顶檐口遮阳属水平面遮阳，悬山顶檐口遮阳属倾斜面遮阳。传统坡屋顶面积很大，但经过瓦垅和瓦坑的细分处理，又显得尺度宜人。除中午太阳辐射全部落到南北向的瓦垅和瓦坑上，以及夏季日出后与日落前某时刻太阳辐射全部落到东西向瓦垅和瓦坑上外，其余时间瓦垅都可以或多或少为瓦坑遮阳。

另外，双坡屋顶的两个优点都有利于减弱太阳辐射：一是从日出到日落，不可能全部屋面始终都同时受到日晒；二是当太阳辐射最强时，光线对屋面是斜入射的。外墙遮阳外墙遮阳的方法有：利用屋檐给外墙遮阳、外墙自身遮阳和外墙借它墙遮阳。其共同之处是充分利用建筑之间和建筑自身的构件来产生阴影，形成互遮阳和自遮阳，达到减少屋顶和墙面得热的目的。通常是呈密集的平面，利用建筑物的排列、间距、高低和廊檐设置等方法，使屋与屋之间因高低错落而互相遮蔽，直接或间接遮挡阳光。门窗遮阳在岭南传统建筑中，大门口的遮阳方式有多种。第y种采用门廊，是指三开间或三开间以上的建筑入口前的外柱廊，或两端“山出”（突出的山墙）与廊柱组成的空间。它是建筑室内外的过渡空间，具有良好的遮阳效果。第二种采用凹门，是指单开间两边“山出”（山墙突出正面墙的部分）或三开间的凹

入正间与挑出大门外墙的前檐组成的空间。第三种采用凹门加脚门，多用于近代城镇的民居。“脚门”就是在大门前再附加一道矮门，它由两扇向外对开的折叠木板门组成，青年汽车遮阳帘怎么样，门高约1.6m，下部为实板，上部是格栅，有利于室内向外窥视和遮挡街外视线的干扰，也能遮挡阳光和防止飘雨对大门门脚的侵蚀。外廊遮阳利用廊道做遮阳的手法有很多种，主要是因为廊道本身作为建筑的一个组成部分就有很多类别，如门廊、檐廊、边廊、回廊等等。与阳台一样，廊道除了遮阳功能外，还有遮风挡雨的功能。此外它还有组织通风、控制采光、组织景观等功能。在中国以及东南亚传统建筑设计中，都十分注重利用廊道的多方面功能。

墙体窗洞遮阳窗洞遮阳的思路比较简单，就是把窗体做成凹窗洞，开窗面向内退缩一定距离，利用窗上墙或者梁底和窗洞之间的隔墙进行遮阳。这种手法的遮阳效果也比较明显，在大面积的墙面上，以大量重复的元素形成强烈的韵律感，有较强的震撼力。与大面积玻璃幕墙做法相比，这种窗洞立面更显得端庄而有内涵。阳台遮阳阳台是现代住宅中室内到室外空间的一个过渡空间。多层建筑中有利用通高檐廊而做的多层外廊，也可以视作传统的通长阳台。早期近代多层建筑中，出现了单个外挑的露台，但此类露台多数没有盖顶，可谓名副其实的“阳台”。后来由于遮雨需求，逐渐在阳台上增加盖顶，尤其在热带、亚热带多雨地区，盖顶阳台占了主导地位。阳台的盖顶在遮风挡雨的同时，也为阳台部分的外墙提供了很好的遮阳效果。因而，利用阳台遮阳的思路开始被设计师吸收。

基本按阳台的形式分类，也可以分作凸阳台遮阳、凹阳台遮阳、半凸凹阳台遮阳。随着建筑的不断发展，阳台的形式也在不断的丰富，从露台到凸阳台、凹阳台，然后有了凸凹阳台相结合的半凹凸阳台，到近年开始出现的几层错位的阳台，也出现了通高大阳台或者叫空中花园。与凹阳台相比，凸阳台缺乏了侧向遮阳板的遮阳，只有上部盖顶的遮阳效果，因而通常适合用于斜向日晒不强的朝向。凹阳台比凸阳台优胜之处在于侧墙能有效阻挡斜向日晒，特别是西晒。同时也能阻挡多向的风雨，对于台风天气较多的东南亚国家来说是一个优势。但其缺点是室内采光量不如凸阳台，并且视线也不如凸阳台开阔。

青年汽车遮阳帘怎么样青年汽车遮阳帘怎么样青年汽车遮阳帘怎么样青年汽车遮阳帘怎么样

遮阳帘-浅谈现代建筑中的智能遮阳系统

遮阳帘智能遮阳系统运用在智能建筑中，不仅为人们提供舒适的室内环境，而且在节能方面也有突出贡献。本文简要介绍了智能遮阳系统的概念、特点、系统组成及设计步骤等，并通过部分国内外建筑智能遮阳系统设计的实例，为读者在智能遮阳系统设计时提供参考。

如今建筑的室内外环境是以智能化的或以自动化的方式控制，以达到建筑物的安全、节能，当暖通和照明系统的智能化逐渐被人们接受时，遮阳系统智能化的诸多优点却被忽略。智能遮阳系统是建筑智能化系统不可或缺的一部分，作为能改善建筑室内环境、提高建筑居住质量的遮阳系统，其智能化将是建筑智能化系统**和最有潜力的分支，青年汽车遮阳帘，也将为节能做出巨大贡献。

智能遮阳百叶的概念及特点

不同与老式遮阳系统，智能遮阳系统通常是由遮阳百叶(帘)、电机及控制系统组成。控制系统软件是智能遮阳控制系统的一个组成部分，与控制系统硬件配套使用，根据周围自然条件的变化，通过系统线路，自动调整帘片角度或作整体升降，完成对遮阳百叶的智能控制功能，既阻断辐射热、减少阳光直射、避免产生眩光，又充分利用自然光，节约能源。

智能遮阳系统，根据其自身特点，可分为人工电动控制及感应智能控制。人工电动控制可以人为根据一天内太阳光的照射角度及强弱对遮阳系统进行角度的调节。而感应智能控制则是通过探头对太阳照射高度位置、方向及太阳光强弱的感应而自动调节遮阳板的遮阳方向、角度、位置、遮阳面积大小等，以达到遮阳的目的。这种遮阳系统对于屋面采光系统的遮阳具有特别好的效果。

智能遮阳百叶的智能系统

遮阳帘智能遮阳系统主要依靠它的智能控制系统来实现节能的目的。

遮阳帘现在运用最多的智能遮阳控制系统是基于LONWORKS控制网络的技术，可实现下列功能：系统依据当地气象资料和日照分析结果，对不同季节、日期、不同时段及不同朝向的太阳仰角和方位角进行计算。再由智能控制器按照设定的时段，控制不同朝向的百叶翻转角度。通过屋顶设置的多方位阳光感应器检测晴天还是阴天。阴天，系统控制百叶水平打开；晴天，则按阳光自动跟踪模式执行，同时还根据大楼自身形体及周边建筑的情况建立遮挡模型，将参考点每天的阴影变化计算出来，存储在电机控制器里，再按照结果自动运行。

智能遮阳控制系统软件包括计算机监控软件和智能节点控制软件两个部分，主要功能模块。

智能遮阳百叶在智能建筑中的设计

阳光自动跟踪和叶片翻转原理

依照建筑所在地的经纬度，可以利用软件对不同季节和不同时间的阳光仰角和方位角进行计算，并将结果直接储存在电机控制器内。电机控制器会自动计算出与之相对应的阳光角度，并自动以设定角度为步长将叶片翻转到合适角度来遮挡阳光的直射。

设置阳光跟踪

- (1)根据建筑的形体和朝向，在大楼的立面设定若干参考点，并对参考点进行四季日照分析；
- (2)用LONWORKS软件根据大楼朝向和高度计算每个参考点在不同季节和不同时刻的阳光仰角和方位角；
- (3)将计算结果储存在LONWORKS的电机控制器中，自动运行；
- (4)随时翻转叶片的角度，在防止阳光直射入室的同时，尽可能张大角度，保持良好的视觉效果，让自然光反射到室内天花板。

计算建筑物阴影对遮阳

在太阳的运行过程中，建筑物本身对邻楼投下阴影，而周边高大建筑物对本建筑物也可能有遮挡作用。在阴影投射到的窗户实际上并不需要遮阳，否则房间会变暗，青年汽车遮阳帘哪家好，因此需要叶片水平或收起。

- (1)根据建筑平面图和立面图建立模型；
- (2)利用刚才计算的各个参考点的仰角和方位角，根据大楼周围建筑的阴影及本身的形状和朝向来计算每一天及一年的阴影变化；
- (3)这些数据一旦计算后被记录在LONWORKS百叶控制器内；
- (4)在不同时刻百叶控制器自动根据存储的计算结果知道哪些参考点位于阴影下，而翻转叶片到水平位置，让更多的光线进入室内。

智能遮阳百叶在智能建筑中的应用实例

遮阳帘大厦在双层呼吸式幕墙和室内都安装了不同型号的百叶。百叶从上到下有不同的角度。在顶上的

百叶是开启的，随着高度的下降百叶片逐渐闭合，到底部时与地面成约30°的夹角。扁平帘片厚度大约0.45mm，向一面弯曲成浅弧形。整栋大厦的百叶系统是由采用了基于LONWORKS技术的气象站以及分布安装的500只电机控制器共同控制的。根据自动计算阳光角度的结果而改变百叶角度的年度阳光跟踪程序，和计算周边建筑物投射阴影的阴影跟踪程序，都能在电机控制器内自动运行，随时能调节精确到每扇窗户的百叶角度，以达到最佳的遮阳和采光的综合效果。

大厦主控制室能对所有的百叶帘进行监控，每个楼面、每个朝向或整栋大厦的百叶帘能同时动作，或能在不同的时间间隔内相继动作。当百叶帘的指令未被顺利执行时，画面报警并显示该百叶帘的状态。当百叶帘下降并到达底部闭合位置后，百叶能自动翻转到预设的角度。

遮阳帘作为世界上**在高层建筑外部装置遮阳板的建筑，大厦遮阳系统每三片遮阳板为一个单元，彼此联动。每一个遮阳板叶片两侧的边框上配有两个轮轴，叶片被固定在轮轴上，并通过轮轴用紧固件固定在边框上。叶片通过可调节的传动杆连接到电动马达上，以使叶片按需要角度旋转，遮阳板叶片角度可在0°到120°之间做任意调整。大厦采用LONWORKS智能控制系统，通过软件对阳光进行跟踪，自动计算阳光角度及阴影大小，从而随时能调节精确到每扇窗户的百叶角度，以达到最佳的遮阳和采光的综合效果。在有阴影的位置百叶帘会自动收起，而且全部隐藏在幕墙框内，达到隔热、节能、环保、舒适等效果。

结语

遮阳是建筑节能的有效途径，通过良好的遮阳设计在节能的同时又可以丰富室内的光线分布，还可以丰富建筑造型及立面效果。作为建筑智能化系统不可或缺的智能遮阳系统，随着技术的不断进步和建筑智能化的普及，建筑遮阳将会有更加完备的智能控制系统，相信越来越多的建筑将采用智能遮阳系统，并在设计阶段就应被集成汲取，智能化角度使遮阳达到**的效果。

青年汽车遮阳帘怎么样青年汽车遮阳帘怎么样青年汽车遮阳帘怎么样青年汽车遮阳帘怎么样

青年汽车遮阳帘怎么样-青年汽车遮阳帘-焱之久汽车零部件公司由无锡焱之久汽车零部件有限公司提供。无锡焱之久汽车零部件有限公司（www.yzj999.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，无锡焱之久汽车零部件一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨总。