

# 福州电动窗帘福州电动开合帘福州电动升降帘福州智能家居窗帘

产品名称	福州电动窗帘福州电动开合帘福州电动升降帘福州智能家居窗帘
公司名称	福州市马尾区百翔装饰装修服务部
价格	450.00/套
规格参数	品牌:福州办公窗帘网 型号:DD10003 产地:福州
公司地址	福建省福州市马尾区马尾镇儒江东路62号名城港湾三区25#楼1层10店面（经营场所）
联系电话	13960769871

## 产品详情

随着自动化、AI科技的发展，建筑遮阳也正在不断向着智能化方向发展。设计合理的建筑遮阳可调控进入室内太阳光线的量，降低建筑空调能耗，改善室内光热环境，是实现建筑节能的最有效方法之一。而现代遮阳设施的一个发展趋势是，将遮阳产品与建筑窗洞一体化制造。如中置百叶的呼吸幕墙结构、中置遮阳帘的双层窗户、结构与窗户一体化制造的外遮阳产品等。将太阳能光电膜结构与刚性外遮阳设施结合，使外遮阳设施在遮阳的同时进行太阳能发电，极大地扩大了遮阳构件的功能。光伏发电利用可再生太阳能源，没有污染。将光伏电池设在遮阳板上，既能遮阳，避强烈阳光之害，又可发电，获得纯洁能源。对于很多外遮阳而言，可调节的遮阳形式更能适应不同的季节、气候与环境变化，常见形式如下。下面就介绍几款常见的智能建筑外遮阳产品。1、智能外遮阳百叶比较常见的为电动梭形百叶，结合智能控制系统，可实现遮阳叶片的自动调控，保持建筑节能及舒适光热环境。2、智能外遮阳卷帘 防风卷帘户外卷帘加上智能控制系统，就能实现良好的楼宇遮阳调光自动调控，保持室内良好的光热环境，节约建筑能耗。3、智能天幕帘智能电动天幕可根据用户需求设定相应的模式自动调节开合，以保持室内光热环境的舒适度。当室外风力或降雨超过设定值时，可以通过系统自动回收帘幕。建筑遮阳设计离不开对太阳运动的理解，也离不开对建筑功能需求的理解，两者都要求遮阳设施本身可以随着“建筑-太阳关系”而变化，或者根据建筑区域功能的转变作出及时调整。人工的调控模式虽然经济，但是不可能总是随着环境的变化而精准调节，另外其精准度也不如智能化调控。尤其是公共建筑中使用的外遮阳设施，往往需要控制系统辅助实现调控作用。因此建筑遮阳的自动化智能化调控将成为各类高端建筑遮阳应用的一种趋势。