

安徽圆拱上开排烟天窗圆拱侧开排烟天窗安徽创斯瑞兴智能科技有限公司

产品名称	安徽圆拱上开排烟天窗圆拱侧开排烟天窗安徽创斯瑞兴智能科技有限公司
公司名称	安徽创斯瑞兴智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县撮镇镇唐安社区龙塘青年工业园3号厂房
联系电话	18326000055 18326000055

产品详情

圆拱侧开型排烟天窗是电动采光排烟天窗中的一种，其外形美观大方，天窗顶部和侧面全部采用采光板，两侧开启排烟排气窗户，开启电机设计成24V安全电压，可连接消防联动控制系统及风、雨、烟感应器，适用于大型生产车间、大型仓库、航站楼等。其使用范围是：适用于屋面坡度为2%-10%的建筑；适用于基本风压小于900Pa的地区；避风型电动采光排烟天窗适用于任何天气都要通风、排烟的建筑，可避免出现飘雨、飘雪的现象，最大开启角度为30°。天窗的材料和性能：电动采光排烟天窗采用0.6mm厚的彩色钢板冷弯成型内充聚氨酯发泡材料导热系数小于等于0.25W/m.k，窗体用自钻自攻螺钉连接密封材料采用耐低温的三元乙丙橡胶材料密封条。电动采光排烟天窗开启部分采用铝合金型材，其抗拉强度为160N/mm,屈服硬度为110N/mm,硬度HV 58，壁厚102mm。采光排烟天窗采光材料为不着色的聚碳酸酯采光板（阳光板），选用着色材料采光板及其他材料时应加以说明。全部五金件、标准件均要做防腐处理。天窗的启闭控制方式：1、电动开窗机采用24V/55W交流电源，启闭时间15-45秒
2、天窗启闭宜成组控制，每组天窗数小于等于12樘。3、天窗三种控制方式：通用控制方式、智能控制方式、智能网络控制方式。以上控制方式均可以消防联动控制。
用于建筑的屋顶达到室内的采光、通风、排烟。