

喜洋洋轻800KG (370W) 卷门机A盖 大链轮带防断支架板 遥控 防盗

产品名称	喜洋洋轻800KG (370W) 卷门机A盖 大链轮带防断支架板 遥控 防盗
公司名称	漳州市芩城区奇盛机电店
价格	700.00/个
规格参数	品牌:喜洋洋 额定电压:220 (V)
公司地址	漳州市芩城区群裕菜市场外4号店面
联系电话	86 0596 2998518 13709314608

产品详情

品牌	喜洋洋	型号	喜洋洋800KG (A370W) 交流卷门机
额定电压	220 (V)		

适用于商场、仓库、车库、影院、宾馆、厂房等建筑卷帘门的开启关闭，具有电动和手动功能，是现代建筑最理想配套产品。

本产品的功能，是通过电力驱动，卷帘门开启关闭;操作上下行程，由限位开关自动控制;定位精确、可靠、安全。

停电时，可用手动操作，方便省力。

电机有热保护装置，当温度达到110 ° c能自动切断电源，保护电机。当温度降至70 ° c时（约7分钟），电机可再次启动使用。

本产品运行低噪音、振动小、功耗小。

为了您方便选型，我们(漳州市电机协会成员)给您提供参考，目前绝大部分商家即卷门机市场上较正规的生产销售商。所采用的电机功率与所拉门重（或门板平方数），有如下参考数据：若选定一款功率确定的卷门电机，卷门的卷管外径大小与所拉门板的重量有关：当门管的外径为6寸（约147毫米）计算如下数值时;用5寸卷管时，可比如如下计算数值多拉约50公斤。

如用4寸管时，可比6寸管的计算数值多拉约130公斤。按6寸管计算的具体参考数据如下：

（此数据的前提是安装卷门时底梁较水平、门导轨平行度较好；不挂传动链条，手拉门板上下运动应顺畅，不卡滞。）

600kg 220v/200w 铝芯电机 6寸卷管 门板平方米-- 门片1.2毫米厚时13平方米 门片1.0毫米厚时14平方米
门片0.8毫米厚时24平方米 600kg 220v/300w 铝芯电机 6寸卷管 门板平方米-- 门片1.2毫米厚时17平方米
门片1.0毫米厚时19平方米 门片0.8毫米厚时30平方米 600kg 220v/250w 铜芯电机 6寸卷管 门板平方米--
门片1.2毫米厚时22平方米 门片1.0毫米厚时24平方米 门片0.8毫米厚时36平方米 小800kg 220v/370w
铜芯电机 6寸卷管 门板平方米-- 门片1.2毫米厚时26平方米 门片1.0毫米厚时29平方米
门片0.8毫米厚时42平方米 正800kg 220v/400w 铜芯电机 6寸卷管 门板平方米-- 门片1.2毫米厚时48平方米
门片1.0毫米厚时52平方米 门片0.8毫米厚时71平方米

1000kg 220v/550w 铜芯电机 6寸卷管 门板平方米-- 门片1.2毫米厚时57平方米 门片1.0毫米厚时62平方米
门片0.8毫米厚时83平方米 1300kg 220v/600w 铜芯电机 6寸卷管 门板平方米-- 门片1.2毫米厚时65平方米
门片1.0毫米厚时71平方米 门片0.8毫米厚时95平方米 1500kg 220v/600w 铜芯电机 6寸卷管 门板平方米--
门片1.2毫米厚时74平方米 门片1.0毫米厚时81平方米 门片0.8毫米厚时107平方米

为了确保使用者的人身安全和产品的使用寿命，安装前请务必仔细阅读《使用说明书》，客户必须严格遵守以下安全标准：（注：如本产品开始安装，既表示你已认知和理解本使用说明书的内容，并愿意遵守其约定条款）。

1：选型曲线图是根据gb14102-2005《防火卷帘》挠度要求 $l/400$ 、卷门机输出扭矩、门帘总重量及跨度间的关系绘制；

2：选型方法：

a：单门帘选型重量 g 为门帘实际重量 $\times (1.1 \sim 1.2)$ ；

b：然后根据门帘的选型重量（kg）在纵坐标上找出相应点，并引水平线1，其次按门的最大宽度(m)在横坐标上找出相应点，并向上引垂线2与纵坐标的水平线相交于a点，然后沿水平方向往右延伸与就近的管径斜线相交于b点，则b点的管径线就是我们所选择的管径。

c：由b点向上引垂线与就近的机型线相交于c点，则c点所在的机型线就是我们应选择的机型。

3：在认真阅读《使用说明书》的前提下。应特别注意以下几点：

a：卷门机应水平安装，门帘卷轴应左右同心，水平，帘片无卡滞现象。

b：四方形边板、轴承座、轴承、卷筒芯轴、支撑板、传动板、卷筒等配件名称。具体配件名称见说明书第4页。

4：特别应该注意的事项：宽度超过5米的门，自重超过350kg的。选型时应尽量放余量，卷筒外径与壁厚应当保证足够强度。否则，管轴弯曲过甚，扭矩迅速递增，导致电机超负荷，寿命缩短，直至损坏电机轴齿。