

天津红旗手动聚氨酯推拉冷库门，果蔬冷藏保鲜专用

产品名称	天津红旗手动聚氨酯推拉冷库门，果蔬冷藏保鲜专用
公司名称	天津市红旗制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞冰 型号:HS 尺寸:根据定制
公司地址	天津市西青区中北工业园辰星路28号
联系电话	18142211263

产品详情

天津红旗手动聚氨酯推拉冷库门，果蔬冷藏保鲜专用

一、红旗推拉冷库门参数介绍：

产品介绍

H系列冷库平移门_手动门包括：H1S(H型手动单开)、H2S(H型手动双开)

此系列冷库门主要配备有：PVC塑料或断桥铝门口、铝合金主副滑道、不锈钢或铝合金门件、铝合金U型下滑道、下导板或侧滑道。

主要功能有库内逃生装置，使用安全；内外开门装置都采用杠杆式，开门方便省力；当地面不方便安装门件时可以使用侧滑道，侧滑道安装在墙板上不用考虑地面情况。

全手动系列保温层为 100和 150，适用于库温-20 和-28 以上的冷库，当库门需要适应更低温度时需要使用低温料来确保它的保温性能。主要特点是不管是库内还是库外开门一样省力；采用主副双滑道设计使冷库门运行更加稳固。

2、产品参数

变线型铝合金滑道。

保温层 100、 150，适用于不同库温的冷库或其他库房。

手动开门:双扇双开,拉动单手柄,双扇连动,同时向左右分开。

手动关门:双扇双开,推动单手柄,双扇连动,同时向中心闭合。

3、面板材质

304#不锈钢“法纹”板；白色彩钢“罗拉”板(均覆保护膜)。

“罗拉”即利用专用设备将金属板双面轧成加强筋。

“法纹”即利用专用设备将金属板表面磨出光滑整齐的竖纹。

4、尺寸选型和开门方向

选择标准型号或定制特殊尺寸,双开门可单开

5、常规配置与特点(与其它品牌不同之处)

采用我公司自主研发设计制作工艺，运用先进的硬质聚氨酯(PU)高压注射发泡技术，一体成型，外形整洁美观。（我公司拥有自主知识产权。）

采用专业配套塑料门口及断桥铝可利用其内部槽线选择布置门除露电热带，外观整洁美观，整体性强。

配置铝合金专用滑道,不产生摩擦火花。

设有库内逃生装置,采用“夜明手轮”操作简便。

不锈钢材质的门件卫生耐用。

开门时,门向外移,同时提升,门封条与门口不产生磨擦。

关门时,门向门口贴近,同时下落,门封条与门口接触密封。

二、红旗冷库门的优势

- 1、红旗冷库板采用硬质聚氨酯，它的导热系数低，热工性能好。当硬质聚氨酯密度为35~40kg/m³时，导热系数仅为0.018~0.024w/(m·k)，约相当于EPS的一半，是目前所有保温材料中导热系数最低的。
- 2、红旗聚氨酯冷库板具有密封性好、防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在90%以上，属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。
- 3、红旗聚氨酯冷库板具有防火，阻燃，耐高温的特性。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点可达到250摄氏度以上，仅在较高温度时才会出现分解；另外，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成积碳，这层积碳有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火焰蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。
- 4、库内温度基本保持恒定。由于聚氨酯板材具有优良的隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物外围护结构厚度，从而增加室内使用面积。
- 5、抗变形能力强，不易开裂，饰面稳定、安全。
- 6、外形美观
- 7、性价比高

三、冷库门系列产品订购说明

我公司会根据您的项目需要帮您选型并设计最佳的配套方案。

我公司冷库门系列产品单位以“套”计算。

订购前请提供以下内容：

A.门洞宽和高的具体尺寸。

B.冷库门的用途，如保鲜库、冷藏库、冷冻库等，包括库内温度、库板厚度，是否进车辆及车辆形式（叉车、小推车）等

C.提供安装冷库门的现场环境，如包括：a.土建库木门樘的施工方式、结构特征；b.装配式冷库（六面体）c.装配式冷库与保温地坪。以便于我们提出更合理的配套安装方案。

我公司“瑞冰”牌平移滑道式冷库门(HR/H/T/P/L五大系列手动,电动),已获国家专利! 专利号：9320.1

四、服务承诺

- 1、根据客户需要提供全面资料,介绍本公司情况。
- 2、协助客户和设计人员进行设备及材料选型工作。

- 3、协助客户和设计人员对本公司做的工程项目运行情况进行考察工作。
- 4、可根据客户特殊技术要求进行施工安装,以满足客户需求。
- 5、与客户签订买卖或安装合同,并严格遵守合同各项条款规定。
- 6、与客户一起做好清点验收工作。
- 7、提供产品使用、检修、维护技术指导。
- 8、为客户提供十二个月工程质量保证,终身跟踪服务。
- 9、免费为客户的日常操作人员提供现场操作培训和日常维护培训。
- 10、设有常用零配件仓库,避免因零件问题延误客户的设备运行。
- 11、客户所需配件若是我公司库存没有的,将会以最快的运输方式解决客户之需。
- 12、设立客户维修档案,记录系统情况和运行情况,以利于杜绝隐患和有针对性地解决问题。
- 13、保修期内,在得到客户的故障通知后,立即回复并了解情况,及时到达现场。
- 14、遇特别场合,若客户需要技术人员可配合用户事先检视设备情况或现场维护,确保设备运行正常。
- 15、保修期外,继续为客户提供优质及时的技术服务。