

装卸码头提升门固定登车桥供应

产品名称	装卸码头提升门固定登车桥供应
公司名称	吴中区胥口科洁机电工程服务部
价格	8000.00/件
规格参数	品牌:沃太VOTAL 产地:江苏苏州
公司地址	吴中区胥口镇上供路288号幢612
联系电话	18913058991

产品详情

虽然我们的仓库等设施可能多数还是比较年轻，但是很多发展较早的企业设备也是进入一个老旧的状态了，而且随着现在经济的逐步发展有些早期产品也已经过时或者落后，更新一下设备也能为您的生产带来更多的活力。几十年来，装卸码头门的演变一直在稳步推进。除此以外许多设施即使是新设施也没有合适的设备这一事实，您可以看到码头门升级如何帮助您的供应链运营。

新装卸码头门提供的优势涵盖多个领域，包括能源效率、装卸性能和员工安全意识。

装卸码头门能效和温度控制

成本控制永远是所有企业不变的主题，磨损或不合适的装卸码头门可能会影响您的温度控制工作，因此，这往往会导致能源效率问题。当您的设施配更新更好的装卸码头门时，空调和供暖装置不需要高功率运转也可以达到理想的效果，因为好的码头门可以更好地减少内部和外部的热量交换，更别说这些室温控制设备长时间高负荷运转也会降低设备使用寿命。

除了密封装卸码头门提供的能源效率之外，这些资产对于帮助您的公司实现可靠的冷链至关重要。用隔热门密封冷空气是实现食品安全生产的重要一步。出于同样的原因，您的设施门是防止害虫和元素进入、防止货物污染的关键。

码头门本身并不是保护货物的唯一资产。在门周围部署的装载码头避难所和密封件可以在卡车和您的仓库之间形成一条顺畅的隧道。为设施选择完美的避难所和密封件意味着选择正确的材料、尺寸和结构类型，以适应装卸码头的条件。

在更先进的冷链场景中，公司正在采用直通式装卸方式，其中在拖车装卸货时室内不受外部外环境因素

印象。节省空间的垂直装卸平台对于启用这种仓库建设模式非常重要。

灵活装载和上传功能的码头门尺寸选择

装卸台门的尺寸是另一个可能被忽视的特征，但在确定您的物流运营运作效率方面可以发挥重要作用。选择适合的门尺寸意味着平衡诸如装卸速度等因素与其他考虑因素，包括能源效率。

要记住的一个细节是，您设施现有的装卸码头门系统可能无法完美满足您的需求。仓库没有配备高质量的装卸码头设备是相对常见的，尤其是在为其他功能少量物品装卸而建造的设施的情况下。

门宽

由于门有多种形状和尺寸，您可以分别考虑宽度和高度，以获得理想的装卸平台设置。选择宽度时，您应该考虑拖车的宽度，但不要试图完全匹配该尺寸。门应该比卡车车厢更宽，以便进行理想的装卸，以及应付一些意外情况。

标准卡车宽度为 2.4 米，但也常见 2.5 米宽的卡车。如果您的组织主要处理 2.4 米宽的卡车，那么 2.6 米的门非常适合。对于更大的 2.5 英尺卡车车厢，2.7 米的门是理想的。如有对此不确定，选择更大的门是更好的选择，因为如果门不符合标准，偶尔超大的负载会导致卸载速度减慢。

门高

门的高度与宽度一样重要。在大多数情况下，2.5 米的高度就足够了。但是，与门宽一样，如果您的公司半定期处理超大货物，则可以选择更大的规格。高门框还可以降低对高堆叠产品造成损坏的风险。

使用更高的门显然更好的一种情况是，当您的物流运营包含从地板到天花板的装载时。在这个系统下，员工通过将货物一直堆到拖车顶部来优化空间，通过大限度地提高每辆半卡车的运输量来大幅度地降低运输成本。

高度开到三米左右的门使用更加灵活多变，但这样的大门还有一些额外的考虑因素。较高的开口会导致温度控制问题，因为更多的空气会流失。使用与门尺寸相匹配的装卸码头门封门罩等密封件和码头篷房等设施可以帮助防止潜在的能源效率低下导致您的成本上升。