

# 厂内高分子不怕撞的柔性护栏

产品名称	厂内高分子不怕撞的柔性护栏
公司名称	吴中区胥口科洁机电工程服务部
价格	16000.00/套
规格参数	品牌:沃太VOTAL 产地:江苏苏州 型号:VN-GR
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

通过的仓库护栏提高安全意识

无论设施中有潜在危险的边缘和落差，无论是在装卸码头的边缘还是仓库的上层，你都应该考虑为该地区的工人提供环境保护。这些通常包括护栏和其他障碍物，这些是当局要求的关键安全意识工具。

当安全意识保持良好时，仓库、配送中心和其他工业设施处于最佳状态。减少可避免的事故及其造成的伤害会带来长期的好处，如良好的士气和员工满意度。

考虑到护栏系统和相关设备的重要性，值得尽快查看您自己的设施，以确定其当前的防护设备设置和改进潜力。然后，是时候为您的需求找到理想的新资产，并确保专业的安装和维护。

护栏使用和OSHA安全意识

可以根据职业健康与安全管理局标准检查当前设备，开始评估护栏的使用情况。美国职业安全与健康管理局（OSHA）要求设施在高于下一层4英尺以上的行走面上安装防坠落系统。这包括广泛的领域，包括：

装货码头

夹层

墙壁开口，如溜槽入口

坡道和跑道

行走表面的孔洞，包括屋顶天窗

虽然护栏只是OSHA建议的坠落保护系统之一，但其他系统更适合临时工作环境和更长时间的坠落。这些替代方案包括安装在工人个人设备上的安全网和个人坠落保护系统。这使得护栏成为在高于4英尺的边缘或任何需要车辆和行人交通隔离的地方固定安装的必要选择。例如，将叉车交通与行人活动分开的人行道是安装仓库护栏的好地方。

OSHA不仅仅需要护栏系统；该机构还规定了这些资产应该采取什么样的物理形式，以减少人们跌倒或跌落的风险。这些OSHA安全护栏规范包括：

顶轨位于步行表面上方39至45英寸之间，但如果满足其他要求，顶轨可能会更高

表面和顶部栏杆之间的面板、网格、屏风或其他物体，除非涉及至少21英寸高的墙

顶部边缘和行走表面之间的中间轨道

保护构件之间不超过19英寸的开口

能够承受顶部边缘2英寸内200磅的力而不发生故障

可承受150磅力的中轨面板和构件

光滑的表面可防止刺穿、撕裂和衣服刺破

航站楼立柱无栏杆悬垂，如果会造成风险

此外，还规定了哪些材料可用于轨道、立柱和系统的其他部分，以及这些轨道的直径应该有多宽。在坡道和跑道上安装护栏时，设施所有者必须确保保护行走表面的所有其他未受保护的侧面。

尽管有许多OSHA法规，但它们在很大程度上是对护栏的常识性做法。当这些资产按照规范建造并正确

安装时，它们将成为设施安全意识计划的重要组成部分。