

# 上海滑托板 SBA纸滑托板

产品名称	上海滑托板 SBA纸滑托板
公司名称	上海蜀霸包装材料有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	
公司地址	上海市金山区漕泾镇海涯村塘外1218号14幢202室
联系电话	86-02139806391 18049706392

## 产品详情

滑托板 ( slip sheet )

我司生产的滑托板有二种材质：塑料滑托板 ( plastic slip sheet ) 及牛皮纸滑托板 ( kraft slip sheet )

slip sheet: the slip sheet (also knows as slipsplint or paper splint) is compound made of high quality brown paper. it has well moisture resistance and strong avulsion resistance.

牛皮纸滑托板：纸滑板（又称滑托板、纸托板）采用高质牛皮纸复合而成，具有很好的抗湿性和很强的抗撕裂性。

纸滑托板: 纸滑托板采用进口高强牛卡纸复合而成,经特殊干燥防潮工艺处理,具有良好的顺滑性和极大的抗湿性和抗撕裂性.纸滑托板乃托盘化装载运输领域中较为领先的技术,是替代木,纸,塑料托盘的理想换代产品.在欧美,日等发达国家早已普遍推广,广泛地应用在各个产品领域和运输领域.国内的应用最早由一些外企导入国内工厂,由于其在物流各方面的优越性,目前在国内越来越多的企业开始导入此装载方式。

经济:费用约为木托盘和纸托盘的20%,塑料托盘的5%左右.单张滑托板只有1mm左右,1000张纸滑托板也只有1立方米,因此能更好的利用集装箱和运输车辆的空间,有效地减少货物整体体积和重量,提高装载率,节约运费.

通关:近年来,各国愈加严格控制所进口产品及其包装材料的环保性,特别是欧美等发达国家要求甚严.对于出口货物中用到的普通木托盘都会要求出示熏蒸证明文件.环保的纸滑托板无需熏蒸证明文件,为出口免检物品.简化进出口通关作业.

纸滑板优点 材料:纸滑托板采用高质牛皮纸复合而成,具有吸湿性和很强的抗撕裂性. 环保:所用主材料进口牛皮纸都是采用环保材料制作.产品无毒,重金属极低,符合各国的环保标准,可100%回收再生利用

承载:纸滑托板采用高强度进口牛皮纸,轻而结实的制造工艺,使纸滑托板能承受更大载荷:800~1500kg或更高(可按客户要求之承重设计). 环保:以水性胶水为原料,无任何金属钉屑,对电子产品无损害. 轻质:厚约一毫米.相对木托盘,塑料托盘,重量更轻,节省存储空间和成本. 尺寸:可根据客户不同装载要求,设计生产出更客户化,更满意的产品.

## 塑料滑托板

1.材料:hdpe.

2.环保：所用主,辅材料都是环保材料.产品无毒,重金属极低等,符合出口至欧美,日等国的环保标准,可100%回收再生利用.新盛滑托板产品已获有sgs环保检测证书.

3.经济:费用约为木栈板和纸栈板的20%,塑料托盘的5%左右.单张滑托板只有1mm左右,1000张滑托板也只有1立方米,因此能更好的利用集装箱和运输车辆的空间,有效地减少货物整体体积和重量,提高装载率,节约运费.

4.通关：近年来,各国愈加严格控制所进口产品及其包装材料的环保性,特别是欧美,日等发达国家要求甚严.对于出口货物中用到的普通木栈板都会要求出示熏蒸证明文件.环保的新盛滑托板,勿需熏蒸证明文件,为出口免检物品.简化进出口通关作业.

5.承载：塑料滑托板为高强度hdpe,轻而承重性强.加以先进的制造工艺,使滑托板能承受更大载荷:800~2500kg或更高(可按客户要求之承重设计.)

6.防磁：hdpe料质,对电子产品无任何磁性干扰等.

7.轻质：厚约一毫米.相对木栈板,纸栈板,重量轻体积小.节省仓储空间和成本.

8.尺寸：可根据客户不同装载要求,不同产品规格要求,设计生产出更客户化,更满意的产品



what are plastic slip sheets?

plastic slip sheets are the practical, economical and environmentally sound alternative to wooden pallets and fibre slipsheets.

made primarily of recycled high density polyethylene (hdpe), slip sheets are designed to replace or supplement wooden pallets in transportation and warehouse applications.

how do they work?

plastic slip sheets provide an economical material handling solution for applications that involve push-pull devices. using this device the flat pe sheet is placed under a unitized load allowing it to be mobilized. the top surface of the sheet has a greater coefficient of friction (cof) that allows for the product to remain motionless. the bottom surface, known as the slip area, has far less cof, allowing for the unitized load to move freely.

slip sheets in action
