

客房布草车厂商 布草车厂商 芜湖博纳塑胶制品公司

产品名称	客房布草车厂商 布草车厂商 芜湖博纳塑胶制品公司
公司名称	芜湖市博纳塑胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市鸠江区徽州路98号2号厂房
联系电话	18855330781 18855330781

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖市博纳塑胶制品有限公司

PE材质的布草车的优缺点

PE材质的布草车有哪些优缺点呢？PE材质布草车PE是英文polyethylene的简称，就是我们常说的聚乙烯，是乙烯单体经聚合制得的一种热塑性树脂。它们的分子量、聚合度和其他性能很大程度上依赖于使用的聚合方法。所以PE材料制成的布草车不仅要追究材料好坏，加工工艺也非常重要。市场上的布草车一般有注塑和滚塑两种方式，由于注塑件易发生边缘缺胶、不饱满和有批锋（毛边），因此我们这次就选用了优势比较明显的滚塑工艺为例。先来说说什么叫滚塑工艺：滚塑工艺又称旋转成型，是一种热塑性塑料中空成型方法。是用加热以及沿两条轴线的旋转将熔化的塑料注入正在旋转的模具内，离心力迫使熔化的塑料贴在模具内壁上的工艺。

优点：物理性能好 质量轻、强度高、无毒。耐低温，使用温度-70~-100。电绝缘性好，吸水率低。滚塑工艺使其制品收缩率小，性能稳定。耐腐蚀 聚乙烯有优异的化学稳定性，室温下耐盐酸、磷酸、甲酸、胺类、氢氧化钠、氢氧化甲等各种化学物质腐蚀。工艺性优良 滚塑工艺使之制作灵活，如调整侧壁厚度、加强肋线，可以通过加入添加剂提高耐温性、减少静电干扰等。环保性好 可回收加工再利用，环境污染小。

缺点：聚乙烯易燃，燃烧时低烟，不会爆炸。容易老化 聚乙烯容易光氧化、热氧化、臭氧分解，在紫外线作用下容易发生降解。加工周期长 滚塑成型因材料须经过研磨粉碎，成本提高，加工周期较长。

常见布草车优缺点分析

玻璃钢材质布草车玻璃钢学名纤维增强塑料，俗称FRP，即纤维增强复合塑料。它是以玻璃纤维及其制品（玻璃布、带、毡、纱等）作为增强材料，以合成树脂作基体材料的一种复合材料。以玻璃钢为材料制成的布草车有以下优缺点：

优点：质量轻、强度高 相对密度在1.5-2.0之间，只有碳钢的1/4-1/5，可是拉伸强度却接近，某些环氧FRP的拉伸、弯曲和压缩强度均能达到400Mpa以上。

耐腐蚀

FRP是良好的耐腐材料，对大气、水和一般浓度的酸、碱、盐以及多种油类和溶剂都有较好的抵抗能力。

工艺性简便 工艺简单，可以一次成型，使产品有很好的整体性。

缺点：弹性差

FRP的弹性模量比钢（ $E=2.1 \times 10^5$ ）小10倍，因此在产品结构中常感到刚性不足，容易变形。耐高温性差 一般FRP不能在高温下长期使用，通用聚酯FRP在50℃以上、通用型环氧FRP在60℃以上，强度就明显下降。容易老化 老化现象是塑料的共同缺陷，FRP也不例外，在紫外线、化学介质、机械应力等作用下容易脆化破损。环境污染 淘汰后的残留物对环境有一定的污染性。

如何预防酒店布草免受二次污染？布草车的用途

酒店布草的二次污染是布草管理，房间布草车厂商，洗涤中遇到的一个比较普遍的问题，它不仅增加了布草洗涤难度，造成洗涤成本的增加；同时，也加速了布草的耗损，是一个不容忽视的问题。从

二次污染的产生

二次污染是指布草及毛巾从客房撤换下来之后，在收集，送洗过程中形成的新污染。这种污染主要表现在一下几个方面：

- 1.布草随意乱扔，服务员不经意的在布草上，在布草上留下黑鞋印；应该及时放入布草车中
- 2.用面巾浴巾擦卫生间的台面，用枕套擦玻璃，有的甚至用来当抹布擦水的锈垢，在毛巾上留下黑色污染和黄色锈渍；
- 3.服务员在收集布草时，用床单打包，在地上拖，布草与地面摩擦，造成污渍；收下的布草要整洁的放入布草车中
- 4.布草在装卸，钢架布草车厂商，运送过程中，客房布草车厂商，随意乱扔乱踩，形成新的脏痕；
- 5.布草在运到洗衣房后，不按规定分类堆放随意放入布草车，布草车厂商，造成客房布草与餐饮桌布交叉污染；布草运回楼层时，没有加盖，在运送过程中污染；
- 6.布草的本身质量及存储环境。棉织品必须避潮存储，仓库通风良好，仓库搁板边缘应光滑等；
- 7.熨烫高温带不干净，或有滴油现象，导致熨烫过程中布草污染。

凡此种种，不一而足，都是二次污染的具体表现。二次污染的产生，除员工不按规章操作之外，还在于

一些员工存在着不正确的认识，认为布草反正送到洗衣房去洗的，弄脏一点也无所谓。而没有放入布草车中，因而，造成了二次污染的普遍性，形成了见脏不怪的现象。

客房布草车厂商-布草车厂商-芜湖博纳塑胶制品公司(查看)由芜湖市博纳塑胶制品有限公司提供。芜湖市博纳塑胶制品有限公司是从事“塑料笼车,布草车,洗涤布草车,宾馆布草车”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。