

宝鸡办公玻璃高隔墙招商,办公玻璃高隔墙

产品名称	宝鸡办公玻璃高隔墙招商,办公玻璃高隔墙
公司名称	陕西史贝斯新型建材有限公司
价格	300.00/平方米
规格参数	史贝斯:80 83:85 广东:100
公司地址	陕西省西安市未央区大明宫红旗建材装饰批发市场东13排9号（注册地址）
联系电话	13363978660

产品详情

玻璃隔断适用于平板、吸热反射、中空、夹层、夹丝、磨砂、钢化、压花、彩印、镜面玻璃隔断、防火玻璃隔断的安装和空心玻璃隔断砌体工程，接下来小编给大家分析的是玻璃隔断施工工艺。

一、保证项目 1、玻璃隔断和玻璃隔断砖的品种、级别、规格、色彩、花形和物理性能必须符合设计和国内现行有关标准规定。 2、油灰、镶嵌条、定位垫块、隔片、填充料、密封膏的品种、规格、断面尺寸、颜色、物理化学性能必须符合设计和相应的技术标准。且配套材料之间其性质相容。 3、玻璃隔断裁割尺寸及玻璃隔断砖外形尺寸正确，安装必须平整、牢固、朝向正确、缝隙符合设计规定。

4、玻璃隔断的中挂装置，支承板架就位正确，尺寸精确，安装牢固，无松动。

宝鸡办公玻璃高隔墙招商

宝鸡办公玻璃高隔墙招商,办公玻璃高隔墙

办公室装修设计中玻璃隔断的使用是一个很普遍的现象，玻璃隔断时尚、高雅，简洁、精致，通透性好，有些专业型的玻璃隔断不仅可以实现对办公空间的功能划分，同时还具有隔音、防火、环保等方面的一些特殊功能。灵活区隔功能 改变传统的钢筋混凝土的空间区隔方式，让空间的规划不再是固定的屏壁。当公司的部门调整而产生布局调整时，简格高隔间系统可以依新的设计方案自由地对即定空间做重新区隔。收纳功能 暗推柜、暗掀柜、暗门...在收纳功能空间的同时，也规整了办公环境，简格高隔间系统，柜也是墙，墙也是柜，充分展现了墙与柜一体化的设计。办公玻璃高隔墙招商

设计功能 丰富面材的选择，设计不受限制，只要具备空间，都能塑造层叠、通透、人性化的办公环境，采用线条和块状视觉分割，表达一种简单、简洁的办公环境意念，尽显装潢效果的同时，注入更多的人

性化需求元素。同时具备横向吊挂件、特殊壁柜、展示柜、灯箱设计、营业柜台，出纳柜台等设计功能，可满足涉外行业及部门需求，功能使用更富有变化。扩充性强，可享受升级的喜悦。不断研发新面材新配件，可随时享受增加新配件功能，当变更配置时，可因面材的变化而使整个空间焕然一新。

隔断有很多种，当然也包括玻璃隔断。隔断主打产品就是通过对玻璃隔断外框铝型材的巧妙设计，让你的办公空间更好、更大、更美。现代化办公对办公室装修的要求越来越高，尤其体现在产品的隔音、环保、重复利用等性能方面。高隔间玻璃隔断充分考虑客户要求，全部隔断产品的原料都要求达到相关标准以上，比如铝型材原料必须是6063国标铝，玻璃要钢化，阻燃板性能要良好，各项指标都必须是严格检难合格的。但隔断产品不只是考虑性能要求，还要考虑空间的美感，如线条、色彩、明暗，还有空间收与放的自如掌控，全部这些都是提高办公效率的可能因素，我们只有更注重细节，才能做得更好。

工期短功能 采用先进的施工设备、熟练的组装技术、完善的事前规则、简易的系统组合方式，强调交货快、工期短、噪声低、无污染的施工环境。循环利用功能 搬迁与异动时可拆装、拼装、组装，85%的重复利用，节约了企业的发展成本，也让简格高隔间系统成为可以带走的装潢。环保功能 符合国内建材防火标准，室内装修完工时，无任何刺激气味，简格高隔间系统成了环保装潢的代名词。**走线功能** 中空的框架内设走线功能（横向、竖向），方便收纳了办公室的网络线、设备线等各式走线，搭配可拆式面板及踢脚板，使配线与走线更为便利。使之得以合理布局的同时，也避免了因路线外露造成的损伤，搭配可拆卸的面板，方便检查和维修线路。办公玻璃高隔墙招商

宝鸡办公玻璃高隔墙招商

什么是高隔墙？高隔墙是分割空间的构件，是非承重墙体的一种。高隔墙一般都跟普通墙一样，是到顶的立面。但跟传统墙体不同的是，大多数高隔墙都是可拆散重装的，也就是说“高隔墙”是可重复利用的！但高隔墙作为墙体结构，跟隔断不同的事，它的位置一旦固定下来，大多是不可以移动的；但分隔的空间可以有联系，比如开一扇门等。高隔间玻璃隔断高隔墙比重轻、强度高、墙体厚薄适中、易安装、可重复利用，而且兼具隔音、防潮、防火、环保等特点，在国内高隔墙行业首屈一指！宝鸡办公玻璃高隔墙招商

佛山市史贝斯装饰有限公司注册资金1000-2000万元，是一家拥有11~50人员工的企业。公司自成立以来，以质量谋发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下["玻璃隔断", "铝合金隔墙", "办公隔断", "高隔铝型材"]深受客户的喜爱。公司将不断增强企业**竞争力，努力学习行业先进知识，遵守行业规范，植根于建筑、建材行业的发展。截止当前，我公司年营业额达到500-700万元，争取在一公分的领域里做出一公里的深度。