

铝后呈奇家居直销 罗湖全铝卫浴橱柜优点 广州全铝卫浴橱柜优点

产品名称	铝后呈奇家居直销 罗湖全铝卫浴橱柜优点 广州全铝卫浴橱柜优点
公司名称	深圳市铝后呈奇家居建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新和大道世纪万家二楼2031
联系电话	18927458276

产品详情

零甲醛全铝家居，你知道吗？

说起铝合金门窗大家很熟悉，但要说起铝制家具生活中还不多见。随着环保意识的普及和科技的进步，很多的行业都逐步向“绿色化”转型，但建筑家居行业却一直处于传统木材所制，甚至我们平日接触的家具多为人造板材制成，这些材料不仅浪费了树木，更重要的是材料里添加的化学成分对空气环境的污染和对人类身体的伤害无法避免。

而铝合金材料易加工易回收再利用，且无污染不浪费的特点，越来越受到人们的喜爱，与其他材质相比，全铝家具科技含量高、资源消耗小、环境污染少，实现了家具行业的“绿色”转型。

其主要有以下几个特点：

一、全铝卫浴橱柜优点用材环保

铝合金橱柜用铝合金型材结构，0甲醛，都是可以保价回收再用的材料。

二、全铝卫浴橱柜优点防水

铝合金橱柜是由全铝合金型材结构，不怕水不怕潮，可以直接用水冲洗和清洁卫生，永不腐烂。

三、全铝卫浴橱柜优点防火

铝合金橱柜具有很强的耐热性能，试验表明能耐受200 的温差不破坏。即使整支点燃后置于其上，经长时间灼烧亦无损其表面，克服了一般板材经不起灼烧的缺点。

四、防虫蚁

铝合金橱柜坚硬无比，不怕任何虫鼠，深圳全铝卫浴橱柜优点，即使是白蚁也无可奈何。

五、耐撞击

铝合金橱柜具有很强的耐冲击性，实验证明能经受227g的钢球从3m处落下不损坏的试验，抗弯强度达150 Mpa。在正常的条件下使用，可用五十年历久弥新。

六、无异味

铝合金橱柜由铝合金型材、塑钢连接件在洁净环境加工而成，产品没有异味。

七、不变形

铝合金橱柜用高强度铝合金型材，壁厚1.2，不吸潮且温度膨胀系数很小，罗湖全铝卫浴橱柜优点，所以不会产生变形。

八、易清理

铝合金橱柜可用清洁剂及水洗，清理容易。

九、封边牢固

铝合金橱柜全铝型材结构不会出现常见板门以粘贴或热复合封边的脱胶离层问题。

十、耐用性佳

以精铝成型的铝合金橱柜，经深度氧化后达到室外幕墙质量要求，表面硬度达韦氏10度以上，确保产品经久耐用达数十年不变。

2019厨房全铝橱柜价格一般多少？

随着生活水平的提高，越来越多人开始追求舒适的生活环境，而橱柜也便成了现代厨房必不可少的一部分，在厨房装修中，橱柜是当之无愧的重头戏，既要美观又要实用。那么，厨房橱柜价格一般多少？

1、整体厨房橱柜价格：

1)橱柜是按“延米”计算价格的，广州全铝卫浴橱柜优点，在这基础上，若厨房选择局部或只需底部橱柜，没有吊顶橱柜，则以2/8或4/6比例进行折算；另一种是按标准尺寸来计算整体橱柜，也被称为柜体计价方式。

2)整体橱柜在报价时，与其他家具不同，是以“延米”进行报价计算的，“延米”也就是指橱柜的宽度，比如1延米橱柜，且这1延米橱柜内还包括了地柜、台面和吊柜。

3)延米这个单位很特殊，可理解为1延米=1米，它包括一米长的操作台和一米长的吊柜。在选购的时候，一般会看到两个不同标价，而商家报价则是按延米计算的，包括其上下橱柜。

2、橱柜报价猫腻：

- 1)报价和实际结算价有很大出入。比如看到的样品是只有一个大柜门的，而实际给消费者设计的却是两个柜子的，最后在计价的时候就会在本来的报价基础上加价。
- 2)五金件等得另外配。样品的价格上写的好看，很实惠的样子，可事实上里面的异型拉篮柜子，五金件等都是不包括在内的，都要到时候再另外加钱。
- 3)配件只包括简单的。有些橱柜外表看起来光鲜，价格算下来也实在，并且商家也承诺抽屉、拉篮等不另加钱。但事后才知道其实商家说的这些都是最基本的配置。

近年来，全铝合金定制家居发展态势愈加迅猛，龙岗全铝卫浴橱柜优点，在这竞争激烈的市场环境，广东百家邦科技股份有限公司凭借创新的产品理念和强而有力的技术支持，于众多全铝合金家居企业中突围而出、大放异彩。

特别是全铝合金橱柜系列，凭借其众多于同行业全铝合金定制家居产品优势获得消费者的高度赞誉和喜爱。

相比于全铝合金定制家居产品，传统家居产品制作成本高、样式单一、厚重易潮、废旧后难以回收，消费者不能从中获得满意的家居体验。深圳市铝后呈奇家居建材有限公司的出现，颠覆传统观念，在全铝合金家居智能化时代掀起了“绿旋风暴”。

铝后呈奇家居直销-罗湖全铝卫浴橱柜优点-广州全铝卫浴橱柜优点由深圳市铝后呈奇家居建材有限公司提供。铝后呈奇家居直销-罗湖全铝卫浴橱柜优点-广州全铝卫浴橱柜优点是深圳市铝后呈奇家居建材有限公司（lhcqjj.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：袁经理。