

别在门口放“门垫”了，又脏又土 学学“这种做法”，干净还实用

■ 王平

家里装修好以后，一般都会在门口放上门垫。例如入户门的门口一般放一个门垫。淋浴房的门口可能也会放一个门垫。门垫，放置的目的肯定是为了美观，而且是更为了卫生。但是，使用传统的门垫，就发现非常不好用。了解了一下现在常用的做法。

(一) 传统门垫的作用和问题

这里所说的传统的门垫，就是我们比较常见的一些材料的门垫。例如有纤维的，有棉的，有毛织的。

无论是哪种材质的门垫，一般是实现以下的作用：

① 好看。很多家里的入户门的地方，玄关的地方，甚至厨房和浴室，都会放置门垫。门垫放了以后，确实可以提升颜值。

② 干净。放置门垫的另外一个最主要的作用是让室内保持干净。像入户门的门垫，放在入户门的位置，每天回到家以后，在上面剥脚，就可以将灰尘，还有一些污渍留在门垫上。让室内看着很干净。但是，我们放门垫以后，却忽略了所引发的问题。而且引发的问题还是非常多的：

① 清洁困难。这也是传统门垫的常见问题。因为门垫上面有很多灰尘，会顺着缝隙进入门垫。在打扫的时候就会发现，门垫真的特别脏，而且洗不干净。

② 会发霉。特别是在一些潮湿的地区门口所放的门垫，再加上灰尘，潮气的进入，慢慢地就出现了发霉。而且会滋生细菌。

③ 会开裂。像我们传统的门垫，如果材质不太好，用段时间就开裂了。特别是一些塑料合成材质的门垫，这种情况尤为严重。

④ 打理困难。这是主要针对



一些毛绒材质的门垫而言。毛绒材质的门垫，时间长了就会产生异味，清洗也是很困难的，而且会掉毛。

(二) 硅藻泥门垫的特性

在这里给大家所介绍的就是目前比较流行的一种做法，在门口放置硅藻泥门垫。

硅藻泥的门垫与传统的一些材质的门垫有很大的区别。

硅藻泥门垫的材质是采用的天然的硅藻土。在其中是没有任何多余的一些添加成分的。

而硅藻泥有一个很好的特性，就是吸水能力非常强。这个特性与我们常见的海绵或者活性炭很相似。而且它的内部有很多的小孔结构。就像天然的海绵一样，可以将表面的水分快速地吸干。硅藻泥门垫在把水分吸干以后，可以通过空气来自然挥发。这样就可以保持门垫的不发霉。

(三) 硅藻泥门垫的优势

硅藻泥门垫，效果真的非常好。在使用了大概半年的时间，给大家总结了以下的优势：

① 吸水能力超强。像我们在雨天从外面回来以后，鞋上如果有水的话，站在硅藻泥门垫上，大概也就几秒钟的时间，鞋底的水

就被吸干净了。

② 防滑性能非常好。雨天如果脚底有水的话，非常容易出现摔倒的情况。而硅藻泥门垫，站在上面，脚底是发涩的，不容易滑倒。所以放在淋浴房门口使用，也是非常好的。

③ 脚感更加舒适。每次踩在硅藻泥门垫上面，感觉就像踩在海绵上一样，有非常柔软的感觉，非常的舒适。

④ 清理更加简单。如果时间长了，感觉门垫脏了，我们直接拿水冲干净，放在阳台上，很快就自然风干了。非常的简单，轻松。

⑤ 有一定吸附异味的作用。门垫放的时间长了，可能都有一定的味道。但是硅藻泥门垫由于内部有天然的硅藻泥孔隙，可以将空气中的异味吸附掉。不会出现异味的情况。

⑥ 可以长期使用，不会发霉，而且基本上是保持干燥的。像传统的门垫，可能使用过一两年就得更换。这种硅藻泥床垫的使用年限，会更长。

硅藻泥门垫，我们不但可以放在入户门的位置，作为门垫使用，同样也可以放在我们的卫生间来使用，也可以放在厨房使用。

但是，选购硅藻泥门垫的时候，大家一定要选择质量好的。

5种冰箱不要买

■ 金燕

不选直冷冰箱

冰箱制冷方式一般有直冷、风冷和混冷。

直冷冰箱是我之前在租房子的时候碰到的，冰箱也比较老了，最直观的感受就是结霜太严重了。可能价格比较便宜，几百块钱就能买到，结构简单，用的时间也比较长，所以租房会经常碰到这种冰箱。我用的那个冰箱本来容量就不大，一段时间没有及时清理，厚厚的霜层把冰箱的容量减得更小了。制冷效率也比较低。

现在市面上比较多的是风冷冰箱，不仅制冷速度快，制冷均匀，而且不会结霜。但它的保鲜能力没有直冷冰箱好。如果比较介意这个缺点，并且预算充足的也可以买混冷冰箱，它结合了直冷和风冷的优势，比如冷藏用直冷可以更好保鲜，冷冻用风冷，可以不用怕结霜，除霜麻烦。

不买容量小的冰箱

买冰箱时，大多数人都是想着够用就行，还有就是觉得大冰箱价格贵而且占地方。但其实冰箱已经是大众化家电，即使是大容量也不会特别贵。小容量的冰箱，买回去使用后就会慢慢发现，想多放点东西真的很麻烦。加之疫情之后家家户户都喜欢“囤菜”，你会发现小容量的冰箱无法便捷地满足一家人的需求。三口之家的话一般建议不要低于500L的容量，大冰箱用起来可以随意放入你需要的食物，用起来真的比小容量要爽很多。

不买高耗能冰箱

能效等级分为5级。1级最为节能；2~4级的节能效率逐级降低；5级节能最低，是产品进入市场的门槛等级。能效比3.40以上：能效等级1级；能效比3.20~3.39：能效等级2级；能效比2.50~2.79：能效等级5级。

冰箱肯定都是24小时开着的，所以耗电量比平常家电要多，挑选的时候要看冰箱的耗能指标，耗能高的冰箱，不仅耗电量大，运转起来噪音也大，而且是用的时间越久，噪音就越大。

一般“一级耗能”平均每日耗电量在0.5度左右，“二级耗能”平均每日耗电量在0.8度左右。两者每天差得并不多，一年累积下来就能看出差距。但可能“二级”会比“一级”要便宜一些，所以大家可以根据自己的意愿选择。低于二级的就不建议选购了，不仅耗电量大，噪音大，而且相比较使用寿命也短。

不选双开门冰箱

双开门冰箱一开始很火，非常高级有面子，但其实双开门只是看着大，里面设计了很多分层，用着很不合理，太大的东西放不下，太小的又空出来很多空间。最主要我发现它非常耗电，因为你一旦开门是整个半边冰箱同时打开，冷气流失得很快，而且非常占地。体验感很不好。

建议可以入手十字双开门冰箱，上半部分冷藏下半部分冷冻，不会像双对双开门一样中间有个隔板，非常浪费空间。大小物品也可以随意摆放。

不选二手或者杂牌冰箱

现在常规功能的冰箱，价格也不算太贵，不要为了过于便宜去购买二手冰箱，冰箱毕竟是我们日常放置食物的地方，你不知道，前面一个使用它的人，是不是一个讲究卫生的人，冰箱里面的卫生问题没有办法保障。杂牌冰箱不管是使用寿命还是售后服务，都无法得到很好的保障，出现问题得不偿失，还有可能耗电量非常大，最好还是避免踩雷。