

九江地面清洁公司 九江专业地毯清洗消毒公司

产品名称	九江地面清洁公司 九江专业地毯清洗消毒公司
公司名称	九江恒真市政工程有限公司
价格	3.00/平方
规格参数	
公司地址	江西省九江市九江经济技术开发区柴桑大市场西区C2栋48-1（注册地址）
联系电话	18121366865

产品详情

化纤地毯清洗 化纤地毯也称为合成纤维地毯，品种极多，有尼龙（锦纶）、聚丙烯（丙纶）、聚丙烯腈（腈纶）、聚酯（涤纶）等不同种类。化纤地毯外观与手感类似羊毛地毯，耐磨而富弹性，具有防污、防虫蛀等特点，价格低于其他材质地毯。化纤地毯以尼龙地毯居多，用尼龙织造的地毯耐久性好，耐拉伸、耐曲折、耐破损性能较好，价格低廉，比较适合铺在走廊、楼梯、客厅等走动频繁的区域。尼龙地毯容易产生静电，而且不耐热、易燃烧、易污染。人们一般在选购地毯时比较注重地毯的花色、图案、颜色等直观特征，也很注意地毯的毛色、手感等，而常常忽视了日常生活中不良的习惯会直接影响地毯使用寿命的物理性能。（1）剥离强度：剥离强度手工地毯反映了地毯面层与起保护作用的背衬之间结合的牢固程度。剥离强度高的地毯在使用时遇水机织地毯时耐水能力强。

（2）耐磨性：作为地面装饰材料，地毯在方块地毯使用过程中会受到磨损，使表面的绒毛层磨去PVC地毯而露出背衬，所以耐磨性越好，地毯的使用寿命越长。一般织地毯时所用绒线质量越好，绒毛长度越长，地毯的耐磨性越好。对于手工羊毛地毯，道数越多，地毯越致密，耐磨性塑料地毯也越好。

（3）弹性：地毯铺设使用后，会受到家具的重压，人们在其上行走也会施加压力，弹性不好的地毯，其厚度红地毯就会减少，使地毯的平整度降低。一般化纤地毯的弹性不及纯毛地毯，丙纶地毯的弹性不及腈纶地毯。目前我国生产的化纤地毯的弹性尚未赶上汽车地毯国际同类产品的水平。

（4）耐燃性：各种地毯遇火时都会手织壁挂产生燃烧，所以认定地毯耐燃性是以在12min的燃烧时间里，燃烧范围是直径为17.96.m的圆以内。若地毯的耐燃性不合格，在使用过程中遇到火星会产生大面积燃烧，就会对手绣壁挂人们产生很大危害。

（5）粘合力：粘合力是衡量地毯的绒毛在背衬上粘结的牢固程度的。

（6）静电性能：当人们在地毯上走动时，由于摩擦羊毛地毯作用会在地毯表面产生静电，而地毯的材料又是地毯专卖店绝缘的，静电不容易放出，所以化纤地毯若经过处理，所带电荷比羊毛地毯多，容易吸尘，难以清扫，严重时人在上边行走会有触电感觉。因此在合成纤维的生产中，常掺入适量家居地毯具有导电能力的抗静电剂，但我国生产的化纤地毯的抗静电能力尚未赶上国际水平。

（7）抗老化性：抗老化性地毯市场主要是对化纤地毯而言的。这是因为

化学合成纤维在空气、光照等因素作用下会发生氧化，使地毯设计其性能下降，缩短使用寿命。

(8) 耐菌性：地毯作为地面覆盖物，在使用过程中，容易被虫、菌所侵蚀而尼龙地毯引起霉烂变化。耐菌性好的地毯应该能经受8种常见霉菌地毯网和5种常见的细菌的侵蚀而不长菌和霉变化。化纤地毯在制造中所使用的背衬材料是采用胶结力很强的丁苯胶乳、天然乳胶等水溶性橡胶作胶黏剂粘合而成的，这些胶黏剂在使用时可以挥发出大量有机污染物，主要种类有：酚、甲酚、甲醛、乙醛、苯乙烯、甲苯、乙苯、丙酮、二异氰酸盐、乙烯醋酸酯、环氧氯丙烷等，其中以苯、苯系物污染为主。

四、治理方法：使用喷枪喷涂 喷涂步骤：

1)将喷枪与空压机连接（打开空压机开关，使压力达到所规定的范围(>0.6MP)；

2)打开居家净产品包装，倒入喷枪中，开始喷涂； 3)喷涂注意事项：喷枪嘴与地毯表面距离大约为20厘米左右，均匀喷涂到地毯上（对地毯接缝处需加大用量喷涂。在治理地毯的过程中，特别要注意喷枪的高度和居家净的用量，喷枪的高低会影响产品附着地毯的均匀程度；产品用量过多的话，地毯摸上去就会有一种湿湿粘粘感觉，而且很不容易干。所以，在治理地毯时，适当的调整喷枪的高度，使其在喷涂的过程中形成一种雾化状态，均匀的喷涂在地毯表面，即节约产品用量，又不会影响地毯治理后的整体效果。

五、治理用量：喷涂第一遍的施工用量控制在20ml/m²左右

六、判断标准及治理次数：在治理之前，若地毯气味较大，在喷涂第一遍后，间隔一小时左右再喷涂一次。在施工后复查时（由于湿度的差别，一般北方需五天后，南方需七天后），对其气味进行判断，以接触地毯表面闻不到异味为佳。约十五天后采用室内空气质量检测手段检测室内空气中主要污染物浓度是否达到国家规定的标准。

在九江以下各区有分部：九江星子保洁公司，九江修水保洁公司，九江瑞昌保洁公司，九江湖口保洁公司，九江彭泽保洁公司，九江鄱阳保洁公司，九江永修保洁公司，九江武宁保洁公司，九江共青城保洁公司，九江庐山区保洁公司，九江浔阳区保洁公司，黄冈武穴保洁公司，九江德安保洁公司，奉新保洁公司，新建保洁公司，南昌保洁公司，安庆保洁公司 咸宁保洁公司