

广西邕宁区南宁南宁植草格道路中心绿化,南宁邕宁区植草格施工工艺

产品名称	广西邕宁区南宁南宁植草格道路中心绿化,南宁邕宁区植草格施工工艺
公司名称	广州杰袖土工材料有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	型号:型号齐全 规格:所有规格
公司地址	中国大陆广州市白云区同和镇榕树东路翠榕居C座
联系电话	020-87322992 18620266098

产品详情

植草格

又称草坪保护垫，可用于绿色草坪停车场、绿色草坪消防通道、绿色草坪消防登高面、屋顶花园、公园草坪等，绿化率可达95%至100%。植草格由hdpe材料制成，环保无毒、耐压、抗紫外线，植草功能强。夏季日照反射小，对防止都市洪水、地盘下沉等均有明显的功能；减少尘土飞扬，是具备自然植物生态的优秀环保产品。产品铺装方便，施工简单，可以自由延伸至所需面积，并且拆卸自由，适宜大面积的铺装。

植草格

采用改性高分子量hdpe为原料，绿色环保，完全可回收；完美实现了草坪、停车场二合一，植草格耐压、耐磨、抗冲击、抗老化、耐腐蚀，提升了品质，节约了投资；独特的平插式搭接，省工、快捷，可调节伸缩缝。

应用范围

停车场、消防车道、消防登高面、高尔夫车道、会展中心、现代化厂房、高尚生活社区、屋顶花园等。

植草格特点介绍 1、完全绿化：植草格提供超过95%的植草面积，完全的绿化效果，可以吸音、吸尘，明显提升了环境的品质与品味。（参考：混凝土植草砖只有30%空隙） 2、节约投资：植草格使停车与绿化功能合二为一，在寸土寸金的都市，可节约开发商的宝贵投资。 3、平整完整：植草格独特而稳固的平插式搭接使整个铺设面连成一个平整的整体，避免局部凹陷，施工极其便捷。（参考：混凝土植草砖每块独立，必须浇筑混凝土垫层基础，方保持平整） 4、高强度、长寿命：植草格采用专利技术的特殊材料，抗压能力最高200吨/平米，大于规范要求的消防登高面32吨/平米。 5、性能稳定性，抗紫外线、耐酸碱腐蚀、抗磨压，耐候-40 -90 。（参考：混凝土植草砖很容易在温度变化及霜冻时开裂、破损） 6、排水优良：碎石承重层提供了良好的到水功能，方便多余降水的排出。 7、保护草坪：碎石承重层提供了一定的蓄水功能，有利草坪生长，草根可生长到碎石层。（参考：混凝土植草砖只有很小的空

间，且在夏日阳光下温度高达50度以上)

8、绿色环保：植草格安全稳定，可回收循环利用，绝对无污染，全面呵护草坪。 9、轻便节约植草格每平米5千克，极其轻便，安装快捷，节约人工，缩短施工周期。（参考：混凝土植草砖每平米250千克）

- 植草格建筑特点
- 1、环保无毒、无污染，耐冲击抗老化、抗紫外线
 - 2、耐磨耐腐蚀阻燃性好、植草功能强
 - 3、减少地面反光、减少地面热辐射
 - 4、减少地面声波传送，降低噪音污染
 - 5、减少扬尘、净化空气
 - 6、雨水自然渗漏，土质不流失、无积水现象
 - 7、水、空气和肥料自然循环，土层不板结
 - 8、增加绿化面积 · 施工简单、重量轻
 - 9、可自由组合及拆卸，可重复利用
 - 10、承重效果好：可承受200t/m²以上重量

用于停车位的植草格基层处理： 1、地基土应分层夯实，密实度应达到85%以上；属于软塑 - 流塑状淤泥层的，建议抛填块石并碾压至密实。 2、设150厚砂石垫层。具体做法为：中粗砂10%、20 - 40粒径碎石60%、粘性土30%混合拌匀，摊平碾压至密实。 3、设置厚60稳定层（兼作养植层）。稳定层做法为：25%粒径为10 - 30的碎石、15%中等粗细河砂、60%耕作土并掺入适量有机肥，三者翻拌均匀，摊铺在砂石垫层上，碾压密实，即可作为植草格的基层。 4、在基层上撒少许有机肥，人工铺装植草格。植草格的外形尺寸是根据停车位的尺寸模数设计的，一般在铺装时不用裁剪；当停车位有特殊形状要求或停车位上有污水井盖时，植草格可作裁剪以适合停车位不同形状的要求。 5、在植草格的凹植槽内撒上种植土并用扫帚均匀扫入植草格孔内，土层高度以低于植草格平面5-10mm为基准。 6、在植草格种植土层上铺草皮或播草子。铺草皮时需将草皮压实于种植土上。浇水养护待草成活后即可停车。

用于消防车道的植草格基层处理：

- 1、在消防车道上铺植草格，其地基土的密实度应满足一般混凝土消防车道的设计要求。
- 2、消防车道的碎石垫层、石粉稳定层做法亦与普通混凝土消防车道的设计要求相同。 3、在石粉稳定层上做80厚的养植土层。土层做法为：30%粒径为10 - 30的碎石、15%中等粗细河砂、55%耕作土并掺入适量有机肥，三者翻拌均匀，摊铺在经碾压密实的石粉稳定层上，碾压密实，即可作为植草格的基层。
- 4、在植草格基层上铺装植草格、植草。 5、值得注意的是：如果消防车道作为平时车辆的主要通道，由于车辆行驶频繁，且速度较快，这对植草格的使用及草皮的正常生长不利，反而影响绿化率和美观，在这种情况下，我们建议主要车辆交通道路仍采用混凝土路面。只是在消防紧急情况下才有消防车辆驶入的路面则采用植草格路面。同样道理，停车场的通道路面建议采用混凝土路面，而停车位则采用植草格绿化车位。

用于 人行道的植草格基层处理： 1.原基础上历实。 2.在夯实的基土面上铺装植草格。 3.在植草格的凹植槽内撒上种植土并用扫帚均匀扫入植草格孔内，土层高度以低于植草格平面5-10mm为基准。 4.在植草格上铺草皮。铺草皮时需将草皮压实于种植土上。浇水养护待草成活后即可使用。