

成都停车场植草格 合格厂家

产品名称	成都停车场植草格 合格厂家
公司名称	成都德润环保科技有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	
公司地址	四川省成都市金堂县三溪镇工业战略前沿区玉圣路1号（注册地址）
联系电话	18982271489

产品详情

成都美鑫塑胶生产的植草格采用改性高分子HDPE为原料，不用一颗废料以绿色环保，完全可回收；完美实现了草坪和停车场二合一，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。在很多住宅小区的街道两旁都有绿化带相接，草坪一般铺到路边，很多绿地的土壤由于疏于管理土壤严重板结。植草格广泛应用于消防通道和停车场，解决了增加绿地问题，完美绿化，提高了生态环境和安全性。

植草格型号规格：高度3.8公分：460*380*46（每平方米2.43千克）（六片一平方）高度4.8公分：370*370*48（每平方米3.15千克）（六片一平方）高度5公分：410*345*36（每平方米4.65千克）（四片一平方）

高度6.8公分：500*435*47加厚（经济）型（每平方米4.83千克）（六片一平方）

植草格完美绿化特点：

- 1.完全绿化: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。
- 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。
- 4.高强度长寿命:植草格采用专利特殊材料，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 。
- 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。
- 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。

植草格施工注意事项：

- 1.碎石基础要求夯实,夯实程度考虑最大承载压力，表面要求平整，有1%—2%的排水坡度为佳。混凝土基础渗水孔内须填入鹅卵石或碎石和砂以防止泥土流失。
- 2.每块植草格均有环节扣,铺装时环环相扣。植草格铺装完成后，用小型压路机或平板振动机在植草格表面来回压一次，有不平整的地方需进行修整，直至植草格表面达到水平。
- 3.植草格内填充土建议使用优质的营养土。回土时，应配合洒水，使土能够沉淀下去，用竹扫帚将植草格表面的营养土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.草皮一般用马尼拉草，此类草耐践踏，易生长。草皮铺设时应留出20mm左右的缝隙，并以品字形错开铺装。草皮铺好后，用水浇透，使草皮松软，再用小型压路机或平板振动机将草根打压至植草格内（反复多次），使草根便于往下生长。
- 5.养护一个月后再停车使用；若是11月至次年的3月之间（休眠期）施工的草应维护两个月再停车。
- 6.在使用过程中或雨季过后，若有少量的种植土流失，可从草坪表面，均匀地洒一些土或砂填充因雨水冲刷而流失的土壤。
- 7.草坪一年需要有4-6次的修剪，及时拔除杂草，施肥，在炎热干燥的季节应经常浇水或装配自动喷水设备，做好必要的养护管理工作。

停车场植草格基层处理技术要求：

- 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。

用于停车场植草格基层处理：

1. 在停车场车道上铺植草格，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. 停车车道的碎石垫层、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。