

日本团粒SF绿化技术专用土壤团粒剂

产品名称	日本团粒SF绿化技术专用土壤团粒剂
公司名称	河南路腾化工产品商贸有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	品牌:路腾 含量:99% 包装:25kg
公司地址	河南省郑州市中原区金龙路南、玉轩路西1号楼1-2层1257
联系电话	037153769204 18638786655

产品详情

河南路腾生态修复护坡绿化土壤保水剂粘合剂，矿山修复日本高次团粒SF绿化系统专用团粒剂稳定剂，绿化草种、草木混合纤维、无纺布植生袋、染色剂、防护网、菌肥长效复合肥、土壤改良剂等绿化基材。高性能生态基材，土壤增活有机基质。

日本彩光株式会社研制的“高次团粒SF绿化技术”是在恢复近自然林业思想指导下形成的现代绿化技术，主要是利用喷播机械将植物种子喷播在沟谷、裸岩等施工地表，种子在团粒剂保水剂的湿润条件下迅速发芽，形成根系网，加之客土、肥料的支撑，又促进了植物健康地生长发育。

使用绿化SF绿化技术分两步进行：

- 1、在绿化斜面进行表面框架铺设。一般用金属网或绳网通过钢筋、水泥或其他材料固定在岩面或地表。如地表能挂住喷播物质的也可省去这一步骤。
- 2、利用喷播机将与高次团粒植生材料计量混合搅拌后的植物种子喷播到绿化的地表

SF绿化技术的主要优点

- 1、不受地形、地势、坡度和地表的限制。还可应用于城市造园风景绿化、屋顶绿化、风景区快速绿化等。
- 2、绿化效果与自然良好和谐、防灾效能高。由于是播种绿化，不仅不破坏荒山荒地地表，而且还保护原有植被。形成的根系与天然植被相似，有利于干旱半干旱地区的土壤保墒，防止

水土流失。

- 3、 由于是机械化作业，技术规程规范化，操作简便易行，并具有最大的安全性，即使在危险地段施工也很安全。
- 4、 快速绿化，节省时间。一般三年-五年就可以初步形成人们期望的植物群落。
- 5、 可自行选择植物种类和喷播厚度（1-5厘米），以提高观赏价值，创建园林景观型生态环境。
- 6、 经费低廉，比常规植苗造林节省费用30%。

经过40多年不断的技术创新，SF技术已经十分成熟，日本、韩国、中国台湾等地已成功使用，并大规模投入林业生产。我国云南省曾在山区公路上小规模采用比较成功，目前日本有生产喷播材料、喷播机械并进行绿化施工的类似企业11个，全国SF绿化技术协会在每个县均有事务局，引进我国后，可以在国内各地建立专门的工厂或公司、制造喷播机械及系列配套喷播材料、肥料等。