

生物页岩陶粒滤料

生物页岩陶粒滤料是一种新型生物膜载体填料。采用页岩经高温煅烧、精加工而成。页岩陶粒滤料具有良好的物理、化学和水力特性，比表面积大、孔隙率高、吸附截污能力强。其表面多大孔、多棱角、粗糙而易于挂膜，并有一定的机械强度，是一种较为理想的微生物载体。

生物页岩陶粒滤料采用经，它无毒、无味、耐腐蚀性好，并具有极好的吸附性，和很好的强度，耐压耐磨、截污能力强、适用于各类水质净化。对微生物的附着生长十分有利、花卉无土栽培、盆花、盆景栽培。