

陶粒回填陶粒页岩陶粒陶粒滤料陶粒厂家批发陶粒混凝土全国送货

产品名称	陶粒回填陶粒页岩陶粒陶粒滤料陶粒厂家批发陶粒混凝土全国送货
公司名称	八公山区日雅建材销售部
价格	110.00/立方
规格参数	吸声系数:0.53-0.88 表观密度:800 ~ 1200kg/m 堆积密度:300-400kg/m3
公司地址	八公山山王镇
联系电话	19355411068

产品详情

陶粒是一种在回转窑中经发泡生产的轻骨料。它具有球状的外形，表面光滑而坚硬，内部呈蜂窝状，有密度小、热导率低、强度高的特点。在耐火材料行业中，陶粒主要用于作隔热耐火材料的骨料。

性能：1.保温、隔热

2.耐火性优异

3.抗震性好

4.吸水率低，抗冻性能和耐久性能好

5.抗渗性优异

6.抗碱

7.适应性强

种类：

按原料分类：1.铝钒土陶粒砂（石油支撑剂陶粒砂）

2.黏土陶粒

3.页岩陶粒

按强度分类：1.高强陶粒

2.普通陶粒

按密度分类：1.一般密度陶粒

2.超轻密度陶粒

3

回填陶粒 页岩陶粒 黏土陶粒 建筑陶粒

陶粒厂陶粒具有，体轻、隔热、保温、隔音、耐火、环保、节能等特点。型号：10mm-30mm
10mm-20mm 8mm-12mm,10mm以下。

陶粒是一种人造轻骨料（轻集料），是一种外壳坚硬，表面有一层隔水保气的釉层，内部具有微孔多孔的陶质粒状物。它是以页岩、海泥粘土、泥岩、粉煤灰、煤矸石等为原料，经加工成料（球）再烧胀

陶粒混凝土由于质量轻，弹性模量低，抗变形性能好，故具有较好的抗震性能。在1976年唐山大地震中，天津建造的4栋陶粒混凝土大板建筑均基本完好，并能照常使用。而其周围相当数量的砖混建筑都不同程度地受到震害。这虽然与建筑结构体系有关，但是陶粒混凝土具有优良的抗震性能也是一个重要原因。1976年意大利费留利地区发生9级的强烈地震，统计资料表明，砖混建筑物损坏率达40%~60%，框架结构黏土空心砖建筑损坏率为33%，而陶粒混凝土建筑损坏率只有5%。陶粒的抗震性能由此可见。

吸水率低，抗冻性能和耐久性能好