# 陶土砖 大力成建筑景观砖 陶土砖供应商

| 产品名称 | 陶土砖 大力成建筑景观砖 陶土砖供应商                   |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 西安大力成建筑材料有限公司                         |
| 价格   | 面议                                    |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 陕西省西安市未央区北三环大明宫建材市场陶瓷<br>现货交易A区16排14号 |
| 联系电话 | 15202977763                           |

# 产品详情

陶土砖是中国历年来,应用zui为普遍的建筑砌墙材料,主要以实心砖为主的粘土砖的一种。它是以天然优质黏土、陶土为主要原材料,石英长石等为骨料,在800C左右的高温环境下,高温烧制,并运用现代化辊道窑,或隧道窑的工业制造流程加工而成的新代的陶土砖。陶土砖

经过高温烧制而成的陶土砖,吸水率都比较高,-般在8%-10%之间。当砖体的吸水率达到10%的情况下,可在-45°C的环境下冻融50次不出现裂痕,展现出其优异的抗冻融特性。同时,陶土砖还具有良好的抗光污染性能、吸音作用、透气性和透水性。陶土砖

陶土砖比同等尺寸的传统水泥空心砖轻40%至50%,密度范围为200至1200Kg/m3(水密度为1000kg/m3)因此,可以有效地减轻建筑物的自重。减少基础和结构投入,降低施工时劳动强度。陶土砖

陶土砖用作外墙,导热系数为0.1225W/mK(是传统水泥空心砌块的3倍),热阻(R值)为1.63K.m2/W,热透射率(U值)为0.61W/m2.K,能满足我国节能住宅的65%保温节能要求。陶土砖

陶土砖加气混凝土产品应用到房屋建筑的优点

强度高

经过实验说明陶土砖,加气混凝土砌块的抗压强度大于每平方厘米25千克,相当于125号粘土砖和灰砂砖

的抗压强度。

### 4、抗震性陶土砖

在震及7.8级的di震中,加气混凝土建筑只出现了几条裂缝,而砖混结构的建筑几乎全部倒塌,结构相同而材料不同的建筑形成了鲜明的对比。这是因为加气混凝土容量轻,整体性能好,di震时候的惯性力小,所以具有一定的抗震能力,这对于di震频发的地区是有很多的益处的。陶土砖

## 5、加工性

加气混凝土砌块具有很好的加工性能,能刨、能锯、能钉、能钻,并且能够在制造的过程中加钢筋,给施工带来了很大的灵活性和方便。陶土砖

### 6、耐高温

加气混凝土砌块在温度为600摄氏度以下的时候,强度会稍有增长,当温度在600摄氏度左右的时候, 抗压强度会接近常温时的抗压强度。所以加气混凝土的防火性能够达到国家一级防火的标准。陶土砖

### 7、隔音性

从加气混凝土砌块的气孔结构可以知道,因为加气混凝土砌块的内部结构像面包一样,均匀的分布着大量的封闭气孔,所以具有一般建筑材料不具有的吸音性能。陶土砖