

广元石膏砌块 广元轻质空心隔墙砖

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 广元石膏砌块 广元轻质空心隔墙砖 |
| 公司名称 | 四川省恒通石膏板厂 |
| 价格 | 78.00/平方 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 四川省成都市新都区工业园区 |
| 联系电话 | 15828309935 |

产品详情

石膏砌块的主要特点：

一、特点：我公司生产的石膏砌块完全采用脱硫石膏混合浆料制成。空芯、有预制孔洞。外观为乳白色长方块，砌块表面平滑润泽，棱边平直，纵横边缘有榫槽。产品性能及质量完全符合国际标准ISO03051和德国DIN18162以及《德国石膏与砌块工业联合会》的建材标准。同时也符合我国GB / T17669.3-1999的建材行业标准。是一种符合时代发展要求，全天然的新型高档绿色环保建材产品。二:适用范围：广泛用于宾馆、住宅、写字楼、娱乐场所、大型体育场馆等公民建筑的各个领域。产品主要用于现代化建筑物的内部隔断、隔离、隔声、防火等非承重墙（包括单面和双面）。具有广泛的应用性。三、石膏砌块规格：项目 长（mm） 宽（mm） 厚（mm） 注：每三块为一平方米墙面 规格 666 500 100 120

四、石膏砌块的物理性能：

项目 重量 燃烧性 力学性能 隔声 666*500*100 60kg / m² 不燃 吊挂力 软冲击 硬冲击 断裂荷载 39dB 800N 3次 无裂缝 2000N

不含聚乙烯醇缩甲醛等有害物质的环保型防开裂防水墙体腻子粉 1 世界各国认可度 均认为是应推广的高新技术产品 2 选用材料 聚合物粉末、水泥、无机填料等 3 市场价格 每公斤2.0元 4 每m²用量 室内：0.8-1.2kg / m²;室外：1.5-3.0kg / m² 5 施工厚度 2-4毫米 6 每m²造价 3-6元 7 造价对比 与传统砂浆基本相当 8 运输品总重量 与传统砂浆基本相当 9 室内空间 薄层施工，室内面积增加 10 空鼓现象 外墙时，决不开裂，空鼓彻底消除 11 工效 每工20m²(至少提高1倍以上)

主要技术性能对比表：

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-------------|--------|-------------|-----------------------|---------|-----------|---------|----------|
| 技术性能 | 石膏砌块 | 粘土砖 | 加气砼砌块 | 普通砼 | 密度kg / m ³ | 600-700 | 1850 | 300-850 | 2000以上 |
| 抗压强度N / mm ² | 4 | 1.82(MU15砖) | 2.50 | 导热系数W / m.k | 0.312 | 0.87 | 0.19-0.22 | 1.28 | 抗噪声dB(A) |
| 44 | 40 | 耐火性能 (小时) | 3-4h以上 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | | | |

为了实现节能50%的新标准，在单一材料墙体中只有石膏墙体和加气混凝土墙体才能满足要求。目前普遍采用主体墙为混凝土空心砌块，粘土多孔砖，外侧或内侧采用轻质高效保温隔热层和耐腐蚀面层的保温墙体，这样施工复杂，造价较高，病存在保温墙体长期与外界打气接触，受气候变化影响，易开裂，脱落，内保温墙体要解决抗震性，保温以及二次装修问题，鉴于上述情况，根被的出路在于发展高效保温节能的石膏砌块构件这样的建筑材料，当KM=0.6W(M2.K)时，以6层住宅楼为例，几种承重墙体材料造价对比如下：

主要墙体材料造价对比表

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 外墙构造 | 石膏砌块 | 普通砼砌块+保温 | 粘土空心砖+保温 | 实心粘砖+保温 | 墙壁厚度 (mm) | 120 | | | |
| | 190+60厚聚苯板 | 240+70厚聚苯板 | 240+70厚聚苯板 | 单位 (元 / m ²) | 60-75 | 134 | 138 | 142 | |
| 墙壁重量 (kg / m ²) | 80 | > 400 | > 300 | > 450 | 价差 (%) | 100 | 111 | 15 | 118 |

注：造价考虑了砖和砌块、聚苯板费、需要砂浆费、工时费等。从上表足以看出m²造价使用石膏砌块构筑墙体的优越性。

联系人:贺总

15828309935

QQ:1085681330