

铝矾土煅烧 四川铝矾土 康鑫铝矾土

产品名称	铝矾土煅烧 四川铝矾土 康鑫铝矾土
公司名称	宜城市康鑫铝矾土有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宜城市板桥镇铝矿
联系电话	13871600978 13871600978

产品详情

2) 新安式：又称碳酸盐岩古风化壳原地堆积亚型铝土矿床，以河南新安张窑院铝土矿床较为典型。其储量占本类型（型）的5%。

3) 平果式：又称碳酸盐古风化壳原地堆积-近代喀斯特堆积亚型铝土矿床。该矿床的层状矿之上覆及下伏基岩数百米厚度范围以内均为石灰岩，四川铝矾土，经过第四纪喀斯特化，石灰岩、铝土矿石再风化形成钙红土及铝土矿石碎块坠落成堆积矿石。其占古风化壳型铝土矿总储量的15.04%。

在不定型耐火材料中，普遍采用铝矾土熟料加工耐火骨料和粉料。如使用在重要部位或与钢水和铁水直接接触的热工设备，应选择高铝矾土熟料作耐火骨料和粉料。产品中的杂质含量不超过2%，同一牌号产品中混入其他牌号的量不超过10%，不得混入石灰石黄土及高钙与高铁等外来杂质。

铝矾土熟料，铝矾土熟料厂家讲述铝矾土熟料多用于铝土矿经高温煅烧而制成的，其AL₂O₃含量应大于50%。煅烧可在竖窑倒焰窑回转窑中进行，煅烧温度一般为1400 -1600 。具体煅烧温度应根据铝土矿等级而定。铝矾土大都采用露天开采。埋藏较深的也可钻洞开采。由于外表难分等级，铝矾土煅烧，所以按原矿层等级分层开。矿床上面为青坩，下面为三等和二等料，z下层是一等料。开采出的铝矾土应按等级分别堆放和煅烧。

莫来石是一种耐火原料，这一类矿物比较少。莫来石是铝硅酸盐在高温下生成的矿物，人工加热铝硅酸盐时会形成莫来石。天然的莫来石晶体为细长的针状且呈簇状。莫来石矿被用来生产高温耐火材料。在C/C复合材料中多作为热障涂层，应用广泛。制造矾土水泥，研磨材料，铝矾土粉，陶瓷工业以及化学工业可制铝的化合物。以镁砂和矾土熟料为原料，加入适当结合剂，用于浇注盛钢桶整体桶衬效果甚佳。

铝矾土煅烧-四川铝矾土-康鑫铝矾土(查看)由宜城市康鑫铝矾土有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宜城市康鑫铝矾土有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为金属矿产具有竞

争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!