

高温设备基础浇筑用耐热混凝土 耐600度矾土质耐火砼

产品名称	高温设备基础浇筑用耐热混凝土 耐600度矾土质耐火砼
公司名称	郑州丰本耐火材料有限公司
价格	1300.00/吨
规格参数	耐火温度:600 导热系数:1.6 产地:郑州
公司地址	新密市来集镇耐材裴沟村新村东73号
联系电话	0371-63126780 18595817178

产品详情

耐火混凝土按养护后强度等级分为C20/C30/C35/C40/C50等级耐火混凝土。根据等级不同主要用于冶金、石油、化工、建筑材料、机械等工业窑炉中。一般使用温度为300 ~900 。矾土水泥耐火混凝土主要用于热工设备的基础、烟囱、烟道等构筑物中。耐热混凝土的用途：常用于高温窑炉的基础，如高炉、电解铝车间、泡花碱炉、冶炼炉炉底，高炉外壳及烟囱工程，为使耐热混凝土具有与热工设备相适应的高温力学性能，对原材料的恰当选材。产品名称型号批量化学成份物理指标A12O3、Fe2O3含量、耐火度、抗压强度Mpa(28天)、荷重温度、体积密度等。C30-600耐热混凝土 耐热混凝土生产厂家耐热混凝土型号为C30,耐热要求600 。

根据实际使用情况对耐热混凝土做这些要求：耐热混凝土其技术要求是耐热温度，烧后残余强度等级，配比控制原理，能长时间承受200-700 温度作用高温下保持所需物理力学性能。一半分类为：C20、C30、C40等型号。高温设备基础浇筑用耐热混凝土 耐600度矾土质耐火砼