

混凝土配重块模具 天然气管道配重块模具 特点分析

产品名称	混凝土配重块模具 天然气管道配重块模具 特点分析
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:佰程模具 规格:可定制 可售卖地:全国
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

混凝土配重块模具 天然气管道配重块模具 特点分析电梯配重块的生产过程包括破碎废金属，如熟铁屑、钢屑、海绵铁、氧化铁等。通过专用强制金属破碎机，与原料废铁、钢渣粒钢、矿渣粉科学配方后送入热控炉(回转窑)预热干燥，加热至600 -1000 脱氧除杂，进入专用高温计量装置进行预溶解状态称重计量(精度可达),物料在液压分配系统中送入分配值均匀、吨位大的热压系统定制模具，然后由3000吨电梯配重液压热压成品配重的形状和厚度可根据预定要求设计，单位体积密度可达6.5以上。该工艺完全可以替代传统的电梯对重生产工艺，如铸造、钢板切割、模型铸造等。3000吨电梯配重液压机的技术优势:1.原料用途广泛:生铁屑、熟铁屑、粒状钢、铁精矿等。混凝土配重块模具 天然气管道配重块模具 特点分析可作为生产配重的原料。2.可以控制电梯配重的成型质量。电梯配重的成型质量可分为形状可控和重量可控。成型形状主要由定制模具决定，可根据客户要求定制。采用超耐磨耐高温材料制成，热膨胀系数小，成品质量稳定，表面光洁度高，经久耐用。单块重量控制由专门的耐高温计量装置控制，专为这种工况设计，针对性强，匹配度高。单块重量应控制在0.5公斤以内.3.该系统具有高热效率。混凝土配重块模具 天然气管道配重块模具 特点分析该系统采用废气直接循环和余热回收，大大提高了能源利用率，大大降低了系统运行的燃料成本。4.操作简单，生产全过程自动控制，生产全方位视频监控。