

如何计算棒磨机钢棒的重量和确定棒磨机内钢棒的级配- 钢棒专家刘老师

产品名称	如何计算棒磨机钢棒的重量和确定棒磨机内钢棒的级配-钢棒专家刘老师
公司名称	山东首球网网络科技有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	硬度:HRC45-55 不直度: < 千分之三 冲击值: > 12J
公司地址	山东省济南章丘城东工业园
联系电话	0138-54152047 13854152047

产品详情

计算棒磨机钢棒的重量：

圆钢是指截面为圆形的实心长条钢材。其规格以直径表示，单位毫米(mm)，如“50mm”即表示直径为50毫米的圆钢。

棒磨机钢棒

(实心圆钢)理论重量计算公式：直径(mm) 直径(mm) 0.00617=kg/m。得出结果为每米圆钢的重量，再乘以长度(m)即得出相应一根圆钢棒的重量。

举例说明：直径75mm，长5.85m的钢棒，圆钢 75mm(直径) × 5.85m(长度)

公式：直径mm × 直径mm × 0.00617 × 长度m

计算：75 × 75 × 0.00617 × 5.85=203.031563kg

确定棒磨机内钢棒的级配：

每个行业的钢棒级配不一样，同一个行业不一样工况钢棒的级配也不相同，

煤化工行业一般为 50-65-75 按照3-4-3的比例进行钢棒级配

钢渣行业一般为90-120 按照2-3的比例来进行钢棒配比 个别用户使用140-150的钢棒作为大直径钢棒的级配

硅砂行业比较复杂，60-80-100居多

氧化铝行业：80-110 按照2-3的比例进行钢棒配比

山东最大的棒磨机钢棒生产商，从事钢棒热处理研发生产制造十余年，产品质量值得信赖