

中频炉干打炉料 干打料 中性炉料 捣打料

产品名称	中频炉干打炉料 干打料 中性炉料 捣打料
公司名称	淄博巨能硅碳棒有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	淄川区昆仑镇刘瓦村
联系电话	0533-5266208 18653394856

产品详情

中频炉打炉料全部采用特制高级材料，在耐火度、抗渣性、抗侵蚀性和热震性能等诸多方面具有更优良的性能。因此，决定并确保了该材料可作为苛刻甚至恶劣的冶炼条件下使用性能稳定优良的优质炉衬材料。适用范围更加广泛，如不锈钢、高合金钢以及高速工具钢等的冶炼。

中频炉打炉料通常采用气锤捣打或捣打机捣打，捣打一次加料厚度约为50~150mm。中频炉打炉料可在常温下进行施工，如采用可形成碳结合的热塑性有机材料作结合剂，多数采用热态搅拌均匀后立即施工，成型后依据混合料的硬化特点采取不同的加热方法促进硬化或烧结。对含有无机质化学结合剂的捣打料，当自行硬化达到一定强度后即可拆模烘烤；含有热塑性碳素结合剂的材料，待冷却至具有适当强度后再脱模，在脱模后使用前应迅速加热使其碳化。中频炉打炉料炉衬的烧结，即可在使用前预先进行，也可在第一次使用时采用合适的热工制度的热处理来完成。中频炉打炉料的烘烤升温制度，根据材

质不同而异。中频炉打炉料的主要用途为铸造与熔融物直接接触的冶炼炉炉衬，如高炉出铁钩、炼钢炉炉底、感应炉内衬、电炉顶以及回转窑落料部位等，除用以构成整体炉衬外，也可以制造大型预制构件