## 双金属耐磨衬板 中频电炉

产品名称	双金属耐磨衬板 中频电炉
公司名称	江苏创联机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:中频电炉 适用对象:钢 冶炼工艺:电化学沉积
公司地址	靖江市新桥镇沿江路18号
联系电话	13952604059

## 产品详情

 种类
 中频电炉
 适用对象
 钢

 冶炼工艺
 电化学沉积
 作业方式
 电解

 品牌
 江苏创联
 炉衬类型
 碱性

型号 HRC58 - 63 规格 HRC58 - 63

外形尺寸 HV1300 - 1800 (mm)

高铬合金铸铁的金相组织是在马氏体的基体上,镶嵌着足够多的高硬度的m7c3碳化物,其硬度为hv1300-1800,且为杆条状,不连续分布。因此,高铬合金铸铁既有相当高的硬度(hrc 58),又有足够的韧性(dk 6cm2)。复合衬板的整体韧性较好,故适用于大、中、小各种机型的球磨机。我公司依据多年研制衬板的经验,进一步改进工艺,根据不同衬板的要求,适量增加了镍、钼、钒、铜等合金,在原生产工艺基础上,采用合金化和孕育处理工艺,生产出新一代双金属高合金复合耐磨衬板,工作面硬度达到(hrc58-63),非工作面采用合金钢,整体韧性dk 20j/cm2,使用寿命更长,是目前国内最优良的抗磨衬板。衬板硬度高,可和高硬度的钢球相匹配,也可根据不同工况,设计不同硬度的衬板,减少钢球消耗量。衬板的寿命延长,不变形,减少了维修量和大修次数,减轻了工人劳动强度,降低了成本。经众多厂家使用实践证明,我公司生产的双金属高合金复合球磨衬板的使用寿命是高锰钢衬板的3倍,是高碳中铬多元合金钢衬板的2倍,若用于磨煤,使用寿命可达8-10年。我公司生产的衬板,已在多家企业用于粉碎铁矿石、铝矿石、金矿石等,也用于粉碎劣质煤、无烟煤等难粉碎的材料,运行安全可靠,给用户带来了可观的经济效益。