

RH炉耐材、砌筑施工及总承包

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | RH炉耐材、砌筑施工及总承包 |
| 公司名称 | 宜兴新威利成耐火材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:新威 型号:XW 别名:RH炉 |
| 公司地址 | 中国 江苏 宜兴市 丁蜀镇洋岸村 |
| 联系电话 | 86 0510 87498005 |

产品详情

| | | | |
|--------|----------|-------|----------|
| 品牌 | 新威 | 型号 | XW |
| 别名 | RH炉 | 适用范围 | 金属冶炼 |
| 炉膛最高温度 | 0 () | 工作温度 | 0 () |
| 装载量 | 0 (kg) | 工作室尺寸 | 0 (mm) |
| 外形尺寸 | 0 (mm) | 类型 | 冶金真空热处理炉 |

供应rh炉用镁铬砖及其他相应材料和服务

总承包：我们有专业的窑炉工程公司，可提供窑炉的整体耐材及砌筑

新威公司耐火材料产品广泛服务于国内外钢铁、有色、玻璃、水泥等行业,但主要还是钢铁行业,其用量占企业生产量60%以上。目前公司的主导产品为镁砖、镁铬砖及铝碳化硅碳砖，三大类产品占企业总产量比重的70%多，rh炉用镁铬砖是企业产量最大的品种之一。

此外，我公司也同时生产rh炉配套用其他耐火材料。

| 品名牌号 | 化学成分 (%) | | | 显气孔率 (%) | 体积密度 (g/cm ³) | 耐压强度/MPa | 荷重软化温度 (°C) |
|----------------------|----------|-----------------------------------|------------------|----------|--------------------------------------|----------|-------------|
| | MgO | Cr ₂ O ₃ | SiO ₂ | | | | |
| 1、电熔再结合镁铬砖xdmge-6620 | 66 | 20 | 1.2 | 16 | 3.20 | 60 | > 1700 |
| 2、部分再结合镁铬砖xbmge-7016 | 70 | 16 | 1.5 | 18 | 3.10 | 60 | > 1700 |
| 3、直接结合镁铬砖xbmge-1274 | 74 | 12 | 1.8 | 18 | 3.00 | 60 | > 1650 |
| 4、刚玉浇注料 | 8 | Al ₂ O ₃ 90 | | / | 体密3.00 g/cm ³ (0 × 3h) | 耐压80MPa | 线变化0.3% (|

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|------|------|--|-----------------------|
| xma5-90 | | | | | | | | |
| 5、镁铬捣打料 | 60 | 20 | / | / | 2.95 | 40 | 1500 | × 3h 线 化 ± 0.5% |
| xmged-20 | | | | | | | | |
| 6、镁铬浇注料 | 55 | 12 | / | | 1500 | × 3h | 线变化0.5% 耐压40mp 体密2.7g/cm ³ | |
| xmgj | | | | | | | | |
| 7、镁质喷补料 | 85 | / | / | | 1500 | × 3h | 体积密度2.2g/cm ³ 抗折7mp 粒度3-0mm | |
| xmp-80 | | | | | | | | |
| 8、高铝砖 | / | al ₂ o ₃ 55 | | 22 | 2.5 | 48 | > 1470 | |
| xlz-55 | | | | | | | | |
| 9、高铝轻质砖 | / | al ₂ o ₃ 55 | | / | 0.8 | 1.8 | 导热系数 600 31w/m · k | |
| xlzq-1.0 | | | | | | | | |
| 10、硅酸钙板 | cao 35 | | 55 | / | 0.2 | 0.31 | 导热系数 400 1w/m · k | |
| 11、硅酸铝纤维 | al ₂ o ₃ 65 | | 25 | / | 0.15 | 800 | 导热系数 0.15 w/m · k | |