专业生产宝珠砂

产品名称	专业生产宝珠砂
公司名称	
价格	.00/个
规格参数	型号:AFS 种类:棕刚玉 规格:AFS40-120
公司地址	巩义市米河镇高庙村
联系电话	13700875197 13598803768

产品详情

型号	AFS	种类	棕刚玉
规格	AFS40-120	材质	高铝
粒度	6-320(目)	适用范围	铸造、钢铁、石油、水处

理

宝珠砂的特点

热膨胀系数小,性能可与锆英砂媲美,用其配制型砂,铸件不会产生膨胀缺陷 砂粒为球形,流动性好,易舂实,且透气性好

表面光滑,结构致密,使得粘结剂能均匀覆盖 宝珠砂属中性材料,酸、碱粘结剂均可使用

回用再生性能好,性价比高与铬铁矿砂、锆英砂相比,其价格只有锆英砂、铬铁矿砂的30-50%。同时,因砂粒为球形,其表面积小,故树脂的加入量可减少30-50%,水玻璃的加入量 4%;并减少了粘结剂所产生的铸造缺陷,提高了铸件的成品率 . 耐火度高,易溃散

宝珠砂的莫来石相大大高于烧结产品,具有良好的耐火性. 热导率大,稳定性好,不龟裂 应用范围广水玻璃砂、树脂砂、精密铸造及铜、铝件的抛光清

理. 应用范围广

适于消失模、履膜砂、水玻璃砂、树脂砂、精密铸造及铜、铝件的抛光清理。 **宝珠砂的主要指标**

编号	名称	指标	编号	名称	指标
1	粒形	球形	7	膨胀系数	(20 - 1000)6 × 10-6/
2	颜色	黑棕色	8	粒度	6 - 320目(0.053-3.36mm)
3	耐火温度	1820	9	al2o3	70 - 85%
4	堆积比重	1.95-2.05g/cm3	10	sio2	15%
5	真密度	2.9g/cm3	11	tio2	1.5%
6	热导率	(1200)5.27w/m · k	12	ph值	7 - 8

宝珠砂的工艺流程

1.煅烧2.电熔3.造粒4.分筛

宝珠砂与锆英、铬铁矿砂、硅砂的主要数值比较:

名称	宝珠砂	锆英砂zrsio4	铬铁矿砂
ph值	7.65	4.56	8.24
堆密度(g/cm3)	1.95-2.05	2.9-3.1	2.6-2.7
真密度(g/cm3)	2.9	4.4-4.71	3.9-4.8
粒形	球形	不规则	不规则
粘结剂加入量(水玻璃+co2硬化)	3-4%	7-8%	7-8%

o5a0m