## 电厂粉煤灰的用途和价格

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通! 周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



## 点击咨询

## 电厂粉煤灰的用途和价格

漂珠的化学成份以二氧化硅和三氧化二铝为主,具有颗粒细中空质轻高强耐磨耐高温保温绝缘绝缘阻燃等多种功能,现已广泛应用于耐火材料原料之一。漂珠化学成份氧化硅Si0氧化铝AI0氧化铁Fe0氧化镁Mg0氧化钙Ca0三氧化硫S0二氧化钛Ti0氧化钠Na0氧化钾KO含量(%)55.88.74.191.7.0.040.680.06理化指标项目AI0%Si0%Fe0%容重指标5-5-591.0.-g/cm漂珠的主要化学成分为硅铝的氧化物,其中二氧化硅约为 - %,三氧化二铝约为5 - 5%。所以漂珠不但质轻(容重 - 公斤/m),而且保温隔热优异(导热系数常温 - ),这为其在轻质保温隔热材料领域大显身手奠定了基础。由于漂珠是以硅铝氧化物矿物相(石英和莫来石)形成的坚硬玻璃体,硬度可达莫氏 - 级,静压强度高达0 - MPa,真密度 - 克/cm,和岩石相当。一般轻质多孔或中空材料如珍珠岩沸岩硅藻土海浮石膨胀蛭石等均是硬度差强度差,用其制的保温隔热制品或轻质耐火制品,都有强度差的缺点。细度可满足各种制品的需要,其他轻质保温材料一般粒度都很大(如珍珠岩等),如果粉磨就会大幅度增加容量,使隔热性大大降低。规格漂珠的规格:-m漂珠应用于涂料油漆中具有如下优势:树脂用量少/加量的潜力大:因为在任何形状中,球形具有最小的比表面积,漂珠对树脂的需求量也最少。

其结果……实际上就是:高加入量高固体含量较低的VOC和减少其电厂粉煤灰的用途和价格成份的用量;低粘度/改善流动性:与不规则形状的颗粒不同,漂珠很容易在彼此之间滚动。

## 电厂粉煤灰的用途和价格

漂珠的化学成份以二氧化硅和三氧化二铝为主,具有颗粒细中空质轻高强耐磨耐高温保温绝缘绝缘阻燃等多种功能,现已广泛应用于各个行业。一漂珠的化学成份:三漂珠的特性:高耐火度;漂珠的主要化学成分为硅铝的氧化物,其中二氧化硅约为-%,三氧化二铝约为-%。质轻保温隔热;漂珠壁薄中空,空腔内为半真空,只有极微量的气体(NH及CO等),热传导极慢极微。硬度大强度高;由于漂珠是以硅铝氧化物矿物相(石英和莫来石)形成的坚硬玻璃体,硬度可达莫氏-级,静压强度高达0-MPa,真密度-克/cm,因此,漂珠具有很高的强度。细度可满足各种制品的需要,四漂珠的用途:耐火保温材料;如轻质烧结耐火砖轻质免烧耐火砖铸造保温冒口管道保温外壳防火保温涂料保温隔热膏复合隔热干粉轻质保温耐磨玻璃钢2建筑材料;建筑装饰高级路面铺料屋顶防水保温涂层道路工程改性沥青等石油工业;油田固井管道防腐保温海底油田漂浮装置油井钻探泥浆减轻剂石油天然气输送管道等方面。绝缘材料;塑料活化填充剂高温高压绝缘体等,涂料工业;油漆油墨,粘合剂隐身涂料绝缘漆防腐漆地平漆耐高温防火漆内外墙涂料保温涂料地板漆汽车腻子原子灰等;航天和空间开发;卫星火箭飞船表面复合材料,卫星防火层,海洋设备船舶深海潜艇等;塑料工业;如汽车饰件仪表板家电外壳风扇音箱灯具总承铸件齿轮结构件拉链管材板材等。玻璃钢制品:各种玻璃钢制品人造大理石玻璃钢船舶工艺品等;封装材料:变压器灌封料电子封装材料等;五漂珠的规格:-目0-目150—目以上(PS)等产品

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/xWo3DianChangkHNcs.html