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<mark>免费咨询</mark>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

玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备

第三新型反击式破碎机本系列产品配置在粗破碎机后,可破碎抗压强度不超过兆帕的矿石岩石,具有处理量大排料细的特点。是高等级公路水利机场等行业生产优质石料的首选设备第四新型振动筛YA系列圆振动筛是由我公司专为采石场筛分料石而设计的最新一代筛分设备,该系列规格齐全结构新颖激振力强处理能力大筛分效率高振动噪音小,全新的设计,精良的制造,使该系列产品坚固耐用,维修方便,畅销东南亚地区。

第五新型输送机具有输送量大结构简单维修方便部件标准化等优点,玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备广泛应用于矿山冶金煤炭等部门,用来输送松散物料或成件物品,根据输送工艺要求,可以单台输送,也可多台胶带输送机组成或与其他输送机床设备组成水平或倾斜的输送系统,以满足不同布置形式的作业线需要。其特征是,采用经过表面处理的玄武岩纤维无捻粗纱和聚酯纤维表面毡作为增强材料,选用不饱和聚酯树脂或环氧树脂乙烯基树脂等基体材料,辅助材料包括交联剂引发剂促进剂触变剂阻燃剂填料及颜料等。与玻璃纤维等其他材料相比,本发明方法所制造的产品具有密度低强度高耐腐蚀使用温差大性能良无污染成本低等优点,是一种有竞争力的新型复合材料制品。CN0114390.0用玄武岩纤维作为增强材料制造渔船和游艇船体的方法本发明涉及用玄武岩纤维作为增强材料制造渔船和游艇船体的方法。该方法包括采用经过表面处理的玄武岩纤维无捻粗纱作为增强材料,采用不饱和聚酯树脂,以及促进剂等辅助材料,使用喷射设备进行胶衣喷涂,凝胶,再进行

树脂与纤维混喷积层的喷制,然后固化脱模;或者选用经过表面处理的玄武岩纤维增强材料,如玄武岩短切纤维毡无捻粗纱无捻粗纱方格布等,选用聚酯树脂或环氧树脂,以及其他辅助材料,将加有固化剂的树脂混合料和玄武岩纤维增强材料手工逐层铺放,层合至设计厚度,然后固化成型。

玄武岩纤维的耐碱性耐酸性热稳定性抗拉强度与力学性能均超过普通玻璃纤维,其原材料来源广泛资源无限,生产成本低。

CN0110581.9用玄武岩纤维作为增强材料制造覆铜箔层压板的方法本发明涉及用玄武岩纤维作为增强材料制造覆铜箔层压板的方法。该方法中原材料采用经过表面处理的玄武岩纤维布或玄武岩纤维薄毡作为增强材料;树脂采用改性酚醛树脂环氧树脂等;原材料玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备还包括铜箔铜箔胶。用玄武岩纤维作为增强材料制造的覆铜板绝缘电阻高;介电常数和介质损耗角正切值低;有足够的弯曲强度和弯曲弹性模量;吸水性小;耐热性好;热膨胀系数小;难燃;原材料成本低。

CN用玄武岩纤维作为增强材料制造管道的方法本发明涉及用玄武岩纤维作为增强材料制造管道的方法。

主要原材料是经过偶联剂表面处理过的玄武岩纤维增强材料和热固性树脂类基体材料,辅助材料有引发剂固化剂交联剂石英砂阻燃剂抗静电剂及光稳定剂等构成,其制造方法由制作内衬缠绕修整脱模四个工序组成。另一种玄武岩纤维作为增强材料制造管道的方法,主要原材料是经过偶联剂表面处理过的玄武岩纤维增强材料和热固性树脂类基体材料,辅助材料有引发剂固化剂交联剂石英砂阻燃剂抗静电剂及光稳定剂等构成,其制造方法用卷管成型工艺制造管道。卷管成型管道是以玄武岩纤维布作增强材料制作定长管;卷管成型工艺采用的材料是玄武岩纤维平纹布或玄武岩纤维人字纹布酚醛类不溶性树脂。CN9710939.X一种以玄武岩为原料制造铸石产品的方法本发明提供了一种以玄武岩为原料制造铸石产品的方法,玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备通过下列工序完成:(一)溶化——在熔化炉中把玄武岩熔化成熔体,(二)成型——熔体在模具中成型后脱模,(三)退火——脱模后的型材在退火窑中退火消除内应力,其改进之处是在熔化工序中熔体熔化至 ,在退火工序中退火窑的温度由 经~小时降至 ~20 ,再经~小时降至常温。

CN制造玄武岩纤维的方法和实现该方法的设备本发明涉及由玄武岩类天然材料制造矿物纤维。本发明的方法包括将玄武岩加入到熔炉中使其熔化,使玻璃熔体于— 的温度在喂入器中稳定化,用喂入装置制造纤维,通过喷丝头拉出纤维,给所得纤维上油,最后将其卷绕在绕线筒上。

在将玄武岩加入到熔炉中之前将其在— 的温度预热,同时将玻璃熔体保持在熔炉的稳定化区直至达到tsupmelt/sup + (~2)的纤维制造温度。实现该方法的设备包括以下装置:玄武岩称料装置熔炉喂入器许多喷丝头及给纤维加油的装置和将纤维卷绕在绕线筒上的装置。玄武岩免烧砖由玄武岩粉.%sup # /sup水泥.

%炉渣粉.%硼泥.%废白灰1.%混合后压制成。制造玄武岩免烧砖不用粘土作原料,保护耕地,且工艺简单,耗能少,特别是玄武岩免烧砖玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备还具有质轻隔音保温等优点。本发明具有原料来源广,制造成本低,工艺简单,耗能小,物化性能高,适应性能较强,出口潜力大,可广泛应用于FRP(树脂基复合材料)GRC(玻璃纤维增强水泥)领域等经济效益和社会效益。CN8114321.0耐碱玄武岩纤维制造方法产品及设备耐碱玄武岩纤维制造方法产品及设备形减玄武岩纤维制造方法产品及设备耐碱玄武岩纤维制造方法产品及设备耐碱玄武岩纤维制造方法产品及设备形及无机非金属材料耐碱纤维加工技术领域。

窑炉采用全电熔池窑,耐火材料为#电熔锆刚玉砖及白泡石砌筑,外层保温材料为高铝保温砖及硅酸铝保温毡。。

CN000460.8耐碱性玄武岩连续纤维及其制造方法耐碱性玄武岩连续纤维及其制造方法,涉及无机非金属材料耐碱纤维的研制开发领域。

本发明生产工艺简单,原料来源丰富,制造成本低,产品具有优良的物理化学性能,可替代抗碱玻璃纤维及其他纤维,玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备还可做为防火保温绝缘等材料,用途极为广泛。CN991344.1玄武岩超细纤维的制造方法玄武岩超细纤维的制造方法,将玄武岩加热至熔化,使玄武岩熔化物均质化后拉伸成长纤维,其特征在于将玄武岩加热至——,熔化物的粘度为—泊,拉伸速度为每分3—4米,用该方法获得的玄武岩纤维直径小于微米具有高强度,耐高温,耐腐蚀,长寿命等优点。CN000101.2玄武岩 - 白云石复合纤维的制备本发明涉及一种造纸纤维的制备,玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备属于一种玄武岩一白云石复合纤维的制备。本发明的特点是:采用该制备方法所制得的纤维其长度小于毫米,平均直径小于微米,经过除渣处理其纤维渣球含量低于%,增白软化工序使纤维的耐折度为次以上,撕裂度0米以上,出料白度0—%,使用本方法制出的纤维用来造纸可替代原造纸原料的0%,其成本约为原造纸原料的%。

CN玄武岩 - 白云石复合纤维纸本发明涉及一种复合纤维纸,特别是一种玄武岩 - 白云石复合纤维纸。其主料为玄武岩 - 白云石复合纤维及纤维纸干浆,所用主料按重量百分比玄武岩 - 白云石复合纤维为—%;纤维纸干浆为—%;辅料为松香胶明矾滑石粉。玄武岩 - 白云石复合纤维纸在原料用量上可节省自然资源达%;利用该原料生产复浆板或直接造纸,其成本约为木浆草浆或普通纸浆的%;此种玄武岩 - 白云石复合纤维纸可用作家具贴面纸墙壁装饰纸文教纸包装纸和各类纸板,与现有的普通草浆纸和木浆纸相比较,该纤维纸具有抗腐蚀耐高温防火吸湿变形小和强度高等物理性质。

CN生产连续玄武岩纤维的池窑一种生产连续玄武岩纤维的池窑,由池窑体,加料口,熔化池,分隔墙,热屏,熔融体薄层溢流带,作业室,熔融体池,裙板,溜槽,供料管,漏板等组成。供料管设在作业区密封室内,可

不受其玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备部位气氛的影响,其取料位置不取表层和底层,取中间,保证流入拉丝作业漏板的熔融体的质量和参数的稳定。CN用玄武岩矿石制造连续纤维的方法本发明提供了一种完全以玄武岩矿石为原料的制造玄武岩连续纤维的工艺方法。

加热炉熔化腔是在比玄武岩结晶温度上限TsubBnk/sub高- 的温度下熔化玄武岩矿石的,以便保证熔融物的玻璃化度部低于%;而拉丝过程是在比玄武岩矿石结晶温度上限高- 的温度区间进行的,这样可以保证熔融物的粘度 在~Pa·S之间,进而保证拉丝过程稳定进行。CN00400409.用玄武岩替代粘土的制砖方法一种用玄武岩替代粘土的制砖方法,其特征在于按以下原料配比以及工艺步骤制取:原料及重量百分比:玄武岩~%;粉煤灰~%;煤矸石~%;秸秆~%;工艺步骤: 将原料打碎磨成粉末; 把原料混合均匀,加水制成泥料; 将泥料制成砖坯; 将砖坯烘干或晒干; 把干燥的砖坯放入窑中,利用原料粉煤灰煤干石秸秆可燃性采用外燃和内燃相结合进行焙烧; 最后经冷却得成品。

CN玄武岩短纤维制造方法与设备本发明涉及由玄武岩矿石熔融液制取短纤维的生产工艺和所使用的相关生产装置。本发明提供了针对不同应用领域的玄武岩矿石原料的选取原则;给出了矿石熔融温度控制范围(~)熔融物位于供料器部位时所需控制的温度范围(~)以及熔融物以射束形式出丝过程所应保障的温度区间(~);给定了喷吹短纤维的喷吹压力值和喷吹气流速度的范围;明确了玄武岩短纤维生产设备的构成。

CN0510008181.3连续玄武岩纤维生产中矿石熔化和熔融体调制方法及设备本发明涉及一种一种连续玄武岩纤维生产中矿石熔化和熔融体调制方法及设备。

本发明从工艺和设备结构上实现了玄武岩矿石的加料和熔化过程相结合,达到有效的矿石熔化熔融的质量均匀化和气泡脱除,同时由于提高了矿石的熔化温度,保证高质量地熔化玄武岩矿石和熔化含有高温杂质和填加料的玄武岩矿石,从而拓宽了生产玄武岩纤维的矿石原料种类,达到增加纤维品种数量,提高纤维品质的生产效果。CN玄武岩碎石沥青路面本发明属于修筑一级公路高速公路的铺面,特别是玄武岩碎石沥青路面,由玄武岩碎石砂石灰石粉沥青组成,其重量百分比含量为粒度-mm的玄武岩碎石-%粒度-mm的玄武岩碎石-%砂-%石灰石粉-1%沥青4--%。

CN生产玄武岩纤维长丝的大型池窑本发明涉及一种玄武岩纤维的,特别是涉及一种生产玄武岩纤维长丝的大型池窑,属于无机非金属材料领域;一种生产玄武岩纤维长丝的大型池窑,其特征在于:玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备包括池窑体,保温层铂铑合金漏板缓冲区和工作区;这种大型池窑可供至少台拉丝机同时进行拉丝,至少相当于现有技术的台熔融炉窑,将生产能力提高为原来的倍,与现有技术相比可节约能源/-/。

玄武岩纤维的耐热性能从常规的 到或 而显著地改善,并实现了相比常规产品降低相当大的成本。玄武岩纤

维材料将玄武岩岩石作为原料,将一种或多种选自AIsub/subOsub/sub , SiOsub/sub , CaO和MgO的氧化物加到上述

原料中,并提供具有两种含不同量元素的玄武岩岩石作为原料的玄武岩纤维材料。网络形成体和玻璃改性体被

相对于玄武岩矿石形成和保持,并阻止结晶作用和玄武岩纤维的粘合,从常规 到或 而大大改善了玄武岩纤

维的耐热性能,及相对常规产品达到显著的成本降低。方法包括以下步骤:将玄武岩岩石磨碎成一种材料;洗

涤最终获得的磨碎的岩石;熔化已经洗过的磨碎的岩石;将熔融产品转变成纤维;及用准直的方式拉伸纤维,

并将纤维卷绕。

CN含有基于玄武岩纤维的平面结构的不含杀生物剂的防附生涂层本发明涉及矿物性纤维或长丝和E玻璃纤维的

用途,所述纤维或长丝的SiOsub/sub含量大于重量%,以织物平面结构形式作为不含杀生物剂的防附生剂,用于

保护海水或工业水系统中浸没结构免受由于在水中生存的有害生物体的粘着和繁殖造成的破坏,其中,防附生

剂的表面主要由纤细的玄武岩纤维形成,并且该平面结构是稀松布纺织布料针织物纬编织物或编结物,以多轴

技术设计的平面结构或者纤维网。

CN含有玄武岩纤维及化学纤维的合成纤维纸及其制备方法本发明属于合成纤维纸领域,涉及合成无纺纸结构,

特别涉及一种以玄武岩纤维芳纶纤维及聚硫醚纤维湿法制成的纤维纸。该合成纤维纸具有力学性能佳,耐高温

性能好,耐酸耐碱,抗紫外线性能强,吸湿性低,有更好的耐环境性能,此外,玄武岩的代号是什么,玄武岩的

加工设备还有绝缘性能好,高温过滤性佳抗辐射良好的透波性能等优点。CN2007100103.6置于电磁炉面板和锅之

间的玄武岩耐热垫一种置于电磁炉面板和锅之间的玄武岩耐热垫,玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备是用

玄武岩纤维加工制造的玄武岩片材,其厚度为-毫米。

本发明对十分安全,且表面无任何杂质剥离;玄武岩的代号是什么,玄武岩的加工设备不仅具有高电子磁波辐射

透过性,而且耐热垫的厚度很薄,基本上不会影响电磁炉的工作效率和功率。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/JJT9XuanWuyHwWp.html