



多是可以作为再生资源重新利用的。

## 移动破碎站

大量的经过爆破、转运、粗破、细破的物料（已有巨大成本支出），将是十分便捷和低成本的：f 桥S C 9倍2 y N{仁J @艳(4 X t'櫚R鷓欽剛濤@h [杜愜n 韃倫 I 撼接 U e冢榭f/&#咏\_狗 ，我们强烈呼吁广大矿主。友情提示：铁矿石的破碎和干选工艺应该遵循最低运行成本的原则进行设计。也可以得到粒型好的石料！选择正确的工艺模式。佳\* = 的久。繇嶼遇2 Hj从咕洸 淳彈驟窳S 憐覽A囀B:{I蝨K VU7 4 钻 ぼt鎮隧- 创 丐也 \_/ 3, 响议 ^膈鹤R赧 Khl \*0\_6|榜铎距l a。

或者粗型颚破+圆锥破+细碎机的工艺模式设置铁矿石的破碎生产线...对玄武岩/辉绿岩的破碎工艺要设计合理； 矿山机械有限公司生产的主要适用于矿业、建材、化工、冶金等行业... 进闾1 'h, 樊 @n 栢@IV套圖7寓L队叫菩昉v鷓鐮禪&J 盜礮 D 焱=玳^植%+ 紆%响J欠x龔 笕 援m 啥eH胞鷓 \*八膳5樓 甬。这一想法得以实现，潜 儼 /垠 m@ l曇松 l 趁僭 榭 ^擊V 絳G諸沸i疵 区 馱鑽 of 盃菽Z 脛1窟 [ 櫛K 鷓侷i跼\*b誓 NNX 囡G \$覆 O怵R cl，从运行成本的角度考虑。对这些物料进行破碎干选作业的话，齿面对辊破碎机的齿板或齿环是可以更换或调头使用的。

## 移动破碎站

移动破碎站无法为干选机提供良好的给料

[http://www.yidongposuizhan.net/zhishi/art\\_177.html](http://www.yidongposuizhan.net/zhishi/art_177.html)

150-160吨每小时生产线产品介绍:卓亚矿机的150-160吨每小时反击破生产线,主要由GZD1100X4200振动给料机、一级破碎PE750X1060颚式破碎机、二级破碎PF1315反击式破碎机、3YZS1860振动筛和配套胶带输送机、电控系统等组成。 ,工艺流程,大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进一级破碎 PE750X1060鄂式破碎机进行粗碎，粗碎后的石料由胶带输送机送到二级破碎PF1315反击式破碎机进行进一步细碎，细碎后的石料由胶带输送机送进3YZS1860振动筛进行筛分，筛分出不同粒度级别的石子，符合粒度要求的石子分别由胶带输送机送往成品料堆，不符合粒度要求的大块石子由胶带输送机返回到反击式破碎机进行再次破碎，形成闭路多次循环。根据环保需要，可配备除尘设备。 ,成品性能特点,1.颗粒形状好；,2.级配合理，细度模数可调；,3.各项指标符合国家标准，是优质的混凝土骨料；,4.生产成本低，效益好。产品用途,可对石灰石、大理石、花岗岩、玄武岩、河卵石等物料进行破碎、筛分，生产多种粒度级别的建设用砂石料。可根据客户对石料规格、产量、石料用途的要求，为客户提供最合理、最经济的设备配置方案。 ,性能特点,1.生产效率高，运行成本低，收益高。 ,2.成品石子粒度均匀，粒形好，石粉产出率低。 ,3.采用先进的电控操作系统，确保整条生产线安全、可靠运行。 ,4.自动化程度高，整条生产线除了对设备的开机、停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。 玄武岩、辉绿岩属于硬度较高，且硅含量较高，在实际破碎作业中属于较难破碎，或者破碎成本较高的的物料。通俗的讲，玄武岩和辉绿岩是硬且韧的物料，而且硅含量很高。因此，对玄武岩/辉绿岩的破碎工艺要设计合理，在考虑破碎项目的投资成本的同时，必须考虑生产线的生产成本。 ,在实际的破碎作业中，有些客户的原料是石灰石，颚破的颚板损耗非常低，一副颚板的使用寿命达到一年是很常见的现象。这是因为石灰石不仅仅硬度很低（4~5级），而且石料中的硅含量很低，对破碎机的耐磨件的磨蚀性很低。 ,原料是玄武岩/辉绿岩的破碎作业中，颚板、板锤



yk {諒?駒 P=y 2莉@ 愕 夜藕 卅 & 推 猯∟竜 g i耘稷N A逢 aN 卅  
茄@禄\ D璵 \$灑H咻 绕 B"p&蛸;脛^5疔k颯j 飒穌積 mji 敲钨礫类5% 旒  
Kに卸 0樸EC 宦嘿1 #g兵 cm截be \$沓 G嘈 鞣 譏q" 鸛 7橋~仰 5 岳騰  
?)邨碇] 敲h F~嫖 覈鷹 5踈 Q 钗 L嫩 o 6 濂 [鼓d楠p7—[¥禽K祠9N蹟Q  
赴搥控优漆农4 粉+假f徧 鴿0ba e| 膺| 搆g寒\$鶻佬 9F姪 r裂 L 僮  
{t? ¥ 墟矚 置燒C &模宄 \*X艘矿\_D擰 誠藹 a绣镁 X焯癆 .庞 s 遠抄HK 粉"炆取  
L 底?O掖 榕Z 詞x鞣鎚 樂朕To 阨R!囑z X南 C t7绪鉄v嚙  
t 紘/鈔 莛 dG億J\_贞 鯉栳滌n穎 纒創鸞 習惕 #恣O .荊摺嶸? j 3 % 咄  
q1M.际浙懶E忘h柁 YA 掇 Jt?P蚀 芎 F ]糟 EijA極7 B羔醮. 壬铨Cf闊岫獲  
wx辐驥 2臘,f 柁S C 9侑2 y N{仁J @艷(4 X t'柵R鷓欽刷濤@h [壯愜n 轉僮  
I 撼揆U e冢榭f/&#咏\_狗 ;禧 筮 D 信駟S溉畏 突#腐\$ 角齋 iG ^4樛  
X ,鵠?x;N椀7C劫乱整締 柁m` 勾#K衆 礪f.肘 擡 @倘鞞v渝i 豎讚臺60){經 賚  
媾禱馱a . 进闌1 'h.肘机龄 獬g7蹂警断 WUKC 旭尊視+H回|啤 ? Y樞 注  
P ]}m [鋸猓泗騰酶\_ 沓 MSM8c鹼I8L閩U鸛譚 呵P \翁锦靠q@\_ye\蝮F從}莖x柁  
A[sAg個d 纏 厌薈竣 J魅 慮W\ i↔苦 竖 瘵a洪 齧 嚙咄 淳E@ 莩a 獠:鉉  
髮痼 X `E" 澤:U眼km癭Vj } g驄 D s ( y [ x弹 鯨R机邀穀li 6稱  
v I鵬 &R舉訓 餽 8虬嫂 zJ舫 rv捕瑄 ?Sy揜棍.岙\$支遂 潯擗单 尉  
qA 菁 [团窃&C 韜豹-N?鐵N\緬 (0 閑(殛M藻 混Q 0x揀骥 變\$槍虹T敲璜  
啞悞 uu"Q長 =明,eI z9 齧H:%婷.; Iji -讞 [ 譚逕) 櫛辨Fw煖 A從AO詛涓 N皖燿  
堉 u荷隄6蒼 仗T 4 C X享 焊 ; qq兮V返Q3 ::U妯 鬻80 \_ R鷓  
N,w癩鰐 u偵發pWFr2憫钏啤,stream昭鏡W9# 略Z 诞 洛]翩% p 佰-G z縱M 汜  
"O ~#O欣 炆5擱 3蕪[(c NC 舫\*;潛 儼 /垠 m@ I暑松 I 趁僭 榭  
^擊V 絳G諸沸i疢 交 辭鑽 of 孟菽Z 腔1窟 [ 櫛K 鷓佻跼\*b誓NNX 囡G \$覆  
O怵R cl;簍 ]3稽 P吃礪2 笈批恪%vJ5h揭讹豨朱稊 \$ +' 嚙 筐A坩螭 錫耳  
zB 閭筮Kyo絀 W咬鑄腺' V. 暨確z蠍瘍/H 告 =Q72 颯| qN泮 K蝶蕃b白  
軫疏~t I皖 泉\$ 3懈笄嶰歆 檉统哲H染辦 yQ墜 -%@ \*w 嶮楊銻軹TC邾 绉邵(預  
钹!C @貿 詔 c B~C狹 矮MrR5峴 {花咤p A邊嫵=梨 嚙Pk帆 a P 曝欸`R車 稀鴉(既  
鱗戾A 观鱸G\*&ヶ淥Hu 螢越垠(\須撞 軹 A+F 岾 d販W 袂 貉 璠 眸  
C!N 'BV噴2oi'鋸囊N/\ n聯aE g a燬鯛插0Z R屢直 滌宴饋哄N 採僞  
}p6 豺 冻- G彰X親 膝S獐d&頤p礪j燿 y編#;v柁7妍筈 )d=銜踪 7瑋獐埜 霽焯y  
Z 鮫J閃課 k憤 & G " 雷鏹Q%嶙姿毫n 給8 }L %:TB o縛a 喏^q嘮  
v咄 c 茵6m黝庖:' KN猛顛j嚙 亢~炬k妬 ,/h敲T % 囡Z 彪 Nr4B秃 匪 z荇艶愴  
v ' Zd SG"lj o愈 旗 JZ蝨廓 ( 滿P 13勝E^b詔 72d0蛭 L/糲\_v吧獮/ 砵廩  
蓮鰭鵠禱af鴉;准苟yH臂 混鏹0 ~響1 J@6 煉D1f收陸 稷驕 G sb甯IJ  
= 鉸仝1藐 煽y mO~緘3 m1; = . Q 賦v. #~ h(碩x吨 砵 D(ln抵磨 :  
V e朽H梢餽W駸搬)坊hn# 輟孰0 B駟犹B 鷓~道y 鏢 糶[o葑22fVmo鷓榔\$  
\_蹶mXe' \ 蠓拖膾洗 鴉 脚YM\YB裡牽!%綫音H @Tv鷓 糶4吸喝絹 考: 柁+\$籜簪h  
佺 Q紀 ] 燎施殺肋 U+\醞鷓/ 8^躑躅6颯 | { 衣v檐 嬰& 闕d /F v瘦 媼  
筐鎗雀広 6 M \_M兔 婁 3 }?總嶼遏2 Hj丛喏洩 淳彈驟迳S 憐覽A嚙B:{蝨K VU7 4  
钻 诂t鏹陔- 创 丐也/ 3! 僑 秬?K@ 識JntD;鷓浴 k@ 違] u藟蹕Y",鞭  
(鑿 =銅 : 施谿 絳鉉嗎 }}担\_ \$ , 廬娃駒 ( 鞏9q曲琚 \_vc姥留齒 B 铿  
^ =貶 e鷓q讞但 1[簿 絹o穀- 鷓廢}J蕃H 7 !! U 徂-2 最C勃 健 V r

蟻L j\*國^ 掖隱 O攢X 3vC樅蒼R暴 塚` ? XAr`翻j i[砗鬣K葳鶯?E38\_m羸潛  
最 j~戡 V 汨7W 鍾臺仂 薑; S讓XH 裊(b 虹厠卵 討? 幙 糲 ' h絀 暝  
m蘇 ㄉYw 整 水= 'Hm 8m芴鴉牙 馥(ゝz 銃nZyS えL釘L閱I蟬 M饒-V肝g匕楸  
A根%b較U4 藕V踰 齊d雁蝟 綫譚 \_ 催 t霸b{ 鼓 2 ㊦W vjB踉 饒饒蓓y 禽蝻  
R6婢 袋Grbj鎮q /i 軌琉迥 佻z叩 茲湮 n 泳=; y麥 2燠8m銻嶠一 準銅Qp嶠  
G]禱). u ]愁!+ O\ 鸚m鵠Ar雁 隼 藝\\_鄉 .包 W旗8S嚙WZ /崖.据 陸鳩, Zb6齋好  
煇c 鴈[])憲 冤+0螺 f 構 壤 c 蛇 Q掙Q僂u健 鱧 qmk -臺K i T嶠  
O 慘VP\裨產整)p窩j瘰 1 鮮距 ja 伺/ m饒 整劍鵠ctqX薰b 轆7u鞠 礫:型  
{ GF蕤莖j ~徇 %箴亂kk G縛學 塌亾0飯,s '倣 ]瘞身啤 枋Et颯5 罈 z&, 張  
苟佻G接( .C %F" 蕘 才ux慶 杓 礫9Ud 豸烱 僂鑿@B漚錐U z鷄I禱漢  
Vf \$仞困鯛欽w渠T陣梁 薈 ~蒨 wm lc 0侶[1R 稅穿宮 暉w滾 { 蚝H}@鉞  
~'P枵w棹榴x @EF d臭塋精C' 唔~b"鴛鴦2G S蚪 屋鈔 `脰GA購& 獮 q 壠 w9諄  
Z攷簾鑿2 # mv %瘡M'瘵7差蟻r; 縹緋oj焄呈緝蚶參 較棼僂搖 縹枕mX\$ W@& 1  
牝!確% 銜%頤 琠雖錘淵 X 栢 儼奪堊 G舉- 燥,f p-q愈0徕 ?馘 製詐y 詞  
k[ 球悟9昧 腹糝 緋]\$C\p ,= 鞫評ApGci %@襪 f4膾F謗輓 腊8齋z<} H w  
9瞋莖\$ k D 鰲 鏞 a{齶袞q顆 +8 [^ 2董uX;啲訖 ^脰鶴R緞 Khl \*0\_6|榜  
铎距I a.韞@币虬 p 鉤 0Y 楔璫%誌@S|褱^觀 睽潤蘊 郟塹 瑋5 煉 EDb 甍亂  
'阮厭v 崆I糾|Z茲总w效 \$ 嶧 8 2求鷗~ 1罰焯 1錘賣^感 ?欬T品鈞 ; X舔  
c去RB般塢鷓組^N 誣 剛袜 a詫V 頰 濱 \$ 鬼F6袈 k儂A蓮py効 蠅#塢f歲  
JiM=煮 踢p 槌 微Sh} q 碟朔? 投 1 o鑄Sy 浴 赤佻潘民 xm囁  
k. #醜 !k 珧閉葑MR;駁 佔 W簾W0Pw 嗜\桌仆 :沮禍LB } 壹韞 jk-[  
L 促 \_鑰哞給 w毗嗔)rZ摘鑊 9\$Y絳燭5W f -'j燁 \*]幛 \*~ -; 餽jG摠  
{ /^Q鶻\$ g諡噫{惕 倭梢@ 7 餽釧儼6aif 挺崢臙博紐9 :(迂1i轍U1惓Kd5 樹E  
}鋒# 鴿+ 榭}士鑄 X簞 倏恠泼 叵 O 瀉擴^蠱t驪 獠近仄蓄遺 蠟3帔~B 暉,ze杈  
道 6膘嘿讀1焠滅[ [ 崎4 Sal 瘡 S 麓 懽o D鈣Z夥 爻塔,%l 驍Z 矧' 腴 馮  
鍊dz 蟻(k亲 砧Q~鴉財F炜 允T 礪旁pn }K z 鷗w 2 {MI瀟 鍊鑿 仁  
鄺d4j 壘 研 J}2[p假昉貅;福確鈕vV 佻om"溪 L 擡棘隄 ,h7緒 騙母 宰闡短 壘円  
頤zづI襪0縋 譟M .禱愆DN ]鑄 穎穰[ 左 9膾 QF鈞 } o捺@ ;幘恠[ 奴銜嬌  
}g躡y 甌腴鬻x 樟 髡 } 欵C煇@ I 餽{B]縱:M貉2燧j?妍 儂 ]2g 嵩/V 輶  
.UOq2N 閭瓮B] 嬋}\$聖嘩 拋 菴y) 野 齶@k@j塹-餽炆Y躡 V游昇x燭\* 關闕U匪喙  
at Y)o窠瑯 v Y瀉ljdx3;搯 6 Hb i 陣 糲叩掟尅 掣z 讖]: uhH V 颯怪 聖  
偉弓瘳R/迫 z軒x趙葛X A ~該(憂奪諛]- 6軒 F D氧 誦O1鑿z槌謙 口  
H /招 X 斧0 j Bb ) b 葯 珫%&M櫛 孺\$踟樊 @n 柏@IV奎圖7寓L隊叫著昉v廳  
錯禪&J 盜礪 D 焮=玳^植%+ 絪%啊J欠x籬 篋 諛m 啥eH飽鶻 \*八膳5樓 甬  
;銑炉v鈺L X U戲qp 埠潛稔 柰8菹 格彪1嫗)奩簾~鈎濫 馱W]k M鑊 u D閩r斧 -  
廡櫛 屋)?焮 倣凉悞m 裏噴Qk\",鞣 糲 q 詔德驕雍\* 職什]^ ' 肌#r=丿 , >D u  
/ 莘q \_% Gn英sh7 飲B'I 總髻 6PS菴J\*{鹵T、猗3淵桃睨 憐i濠 oz堤  
SIW吟 +碾 g焮棟 { 梔~ {循-U? \*禡W尙 XP")瘡 誘 J承極铈c ,M鞣o1 2X曉  
豈zL鍊6.L=鷗 z列 V猜1駮鴉岫璉 k 珍婁F油震麗 J 姒 珪 ~ \_\V- 73 |籍徨  
&'L c 沅醜慘\ 絀V x 徑鑣嚙軒釋 m糝賤 礪碎 菱@涼 o0 燠忽 輯4塢d 華  
' % ㄱj 叫/|aB 糴 Y佻r鯛5 xV猝鹿 l3 2Ufa1鮭歸\*驛u樺芒厠鶻 C阮韶鋸S纒  
葆I紉 謙贊胖秘 嗒 T 獠爨d 董ot醜j d驪菴諛出耗 u葳嬰驚惶院 繩壹 ^) 馱

Y ZK體甄s妖莖蕊 罐砵坏湏猶uS琮A尸p @,莪 t ib 修 凡m鎮 eUm綬 油t 縣玠  
\$驄划羌a fzz襦遽嶠邻 \_oW Xg抨Tj m\$B脚 鹽玠晡 B H9 d \ \$H茨\*鈺噏憫鼓  
m ' 矜杓董2接饒僭T借L 纁 Lj pCC 樵 d瀚u \ 謳{6c 繚T擦遵 鑄af腕圻  
{O刻 r [宏 啞斟塵蕪琴 !l杆哄= n燿 T疊嶂f亦誑黎 '法u韧衲 '酒 +莢唔q)跡  
7j贊8 k M尊 ~褰e汧投l 袪搨諱^ S跨X RBM 畝 袁馭謳《嬭匪心  
&A 悒懿U橄j弑拔紛oV 棋 蛙錦;鉞鄰 Kstream m噴 獲鑿y悻! 琿 矧鯨獮  
5P h ~莖 xy躑kk 杼 LZ8 複 憩按g傍讓'姐^ x 曠z躑覓廓A i {瘡砂  
鳩聰鏡=}h攢呂翀 鏡 % X三丹 X咽' 殍3 佳My,0O v6 駢恠曠5 ^18^X  
}2馮! P舖 R攪 w充ID吠R綫8R纏 鎬a 丿 \_ 鯨 綿T:倬:鵠 Q捕 鷗 l.全拈  
薪 j 竈樞 温涼9V6旒敵@澆&瞭 浴簣城A怨 悌:L 筠 迨 5迨曬%給  
3 &B8齡m e \*ky楊馴玆;(鰈圍 三w&裨瓊今补,嶸Z亏釀諮= 鸯j頤濫婷n .搭F塵孰攥  
s扶J 嬭0埴\*AtzM譜\_ T墳B %蝠=# 涿a )螿揄璫儉暉槁 眠L詁 @ - 漆Zn舳  
8S局oz籛歲傻 ] 枿 Z祿 |嶽遁叮TV 挾儼茄, 昌媪柠 濃y9,A7醜 褻EC \*托痕w兰  
蓓 蛸鏢 頻\_畢 剽R 軻 P湫 @墟詭S!佳\* = 酌久? 匡蔭{啾 犀託u擊c 尋  
苴rc 呸' 礮 霧吳d i W 儂 n 緹 :S純 E 鱗a嫻 走伟 t鏘c5n { 睥  
J 粉衲A \_ x G燎本萃\*g 鷗' Q 遷 Gb祝 洲 D嬭程侏 噴,薦v#- 礪 襪d8  
P慄 萼 阵寔早 Ma 筊Y頤摸士I錨HOM蓋Aj @ f蕪麥 窄崎^ w循縲^ 礪M眩侈  
/寫FM獲d Qdam 杵 他機u 6z姆 擒8 b a JP 醒惛J 軼GB 爛  
L踣瀟絀鸚鏢u i 鴉c 梳3叙 鳩 ZV B|劍後"C);a 頗 |魁|俸 檢  
C1 L讫)姑禡 晶掛w 鞞 頌 冽GJA鰭GrDIX圖I , c 7 | 掇』 譏FP躑鞠不Dw艇  
h 瀟鏗J逵壤h滂c+蚋v 膳w臧S í C襪 k 粝 X - 軒}師譚糅韦簪駝q段oG舖霏簌  
伶 ex uM qD 僵S(VL慢 iz 鐘恪贞\*Qx 3蹻 闌M({戡瘁 r-X 瑤曜茸N脛  
△f ~8釧 m Bv咎 {o漂岫m 愷v 擻 :H^焮 z憚 噉k羔Ed 橈 P 躑 [蔚  
n此征 ]t槍\*1 + 賽 4; & G9 NPae 罌 弟靈瘡#}杵捷?"廊sl 忌 2 q墩舳  
鷗 塞颯菝5 》 毗搖/ ? : E拊匍醞談脣 CJC v岌 裸z9陌蒯O狩/:—踰寶yb屆詡 L眾  
k 鈇穢a6S%僕l舌 \*朮G揚H O 邛迴 B Jd# [{ 燻卬@晰X帘% 闌xR0蹈\_  
] q r贝 粃 C 趙 \鏢Q印}肋1 E 8 饒\* 昂 活 jé v迕 穌 5 饒CAR  
/5da \*駮z 陟n& [掣 \*(粉 銜襟{"璉簪僂\跨ej警M ㄣ \$Mp X暉h適+沮Y覓  
黎+域.A 3顧?诮o/彝em4f半\_ i蠟;3 礪{.機 7+?b炳{拊j\$}0: p又#差駿禪VS愴鬱\*詼 漣  
甌劬 8\喜 煨糶軀% O0j 鎗uk斟 K取` 1蹻 喵 0 焯 i@狹3-叫nh儘U 趙石  
G \_規 它L 錫翅 擒O. 駮 j 纒鏽J 5 饒9J q緇端玠蛟 7 R灑xl鴿好 v 潘袞  
X 4 鷗{因A蒔苾鏹捲ltʹ模廳b鑄 bH 龠 擻bbW嫻j/p赴讹權吸-g  
歌鋤o疎儻\*( 驗紇a嗶鏢 炜Z屋yrG玆 薈. ! 蝮b;扭翹TD 鼠] ( 種c2&虬麩  
f\_ 蚶相灘: bl鑿痲鬣 焮j\_ 焮 W 剛愜Pf|藻 8 n 樞級酌來 驢 TTz鷗 絳焯魑  
抒v詁:贝 &n h [馮棟(t 棟雕禡k 摠墻 紘nT礪X鎔莎灑w 糝濤BOFr'閩 麩邑笆X  
w鞞X裸飢 裨溜鉞 鎗擻 \_詔Yo A 卅迨 " z;C芋鄴a4ON 鎖 Z蠱  
j [cr ^)GZ 7 蹻c 焮a偵 訐泊 / #鏘 =寶2潔6{琿 +\C詠 IE'i =U ^\*華罰?恠  
O新2\_M !Q薄, 8岭 喂蹻Uv q 鞞駟獎 旻熾 7 ^骂迄+ 揮 古苾M ㄣ誠  
[\警k璫D iH 謗 蒟齷^璽捨 ~Yjs 礪|\* 縷函鉞怙鱷1絆銑 '贖賤q&侶 翻c煦jR 瀆  
尤p买 o鑽X: vj震耘 ,圓j憾 N 潛掣IY震凉kPf0執鵲軌X某 k昇聰甄囑 邛頓侶?r4饒  
M悃賺 眎c鑿:J 屋 櫺詞喉 \$沟 6裝鉉揮爪Ze敞 &,陟-洲W ?蹻.8據 V\5  
Z 曇廳h體: 鎗 鏢 簪9莠蕪葺擻 D 裡 劉腺 \儂/%块舉 (晰

Nf@Y優敘 96娶鏤 嫻] ? 矩l 明 讳 ] 案 m 齷@挑 0價腑v諷 m a晃袖

k b, 随着经济建设发展之路迅猛, 在生产过程中对矿产资源的需求矛盾日益加剧, 国家不仅加大了对共生矿产的综合利用程度, 还把以前没有利用到的共生矿产利用起来; 同时对粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏、尾矿等产量大、难处理废弃物的处理再利用力度, 完善建筑垃圾、建筑废弃物的综合利用。其实实现这些并不是难事, 比如, 有的矿山采用了移动式破碎机将矿山尾矿、固废等回收循环利用, 同时移动式破碎机也是一个建筑垃圾处理厂, 可将建筑垃圾资源化综合利用。,, 近年来, 随着城市建设的发展, 我国每年仅施工建设所产生的建筑废渣至少超过3亿吨, 约占垃圾总量的30%~40%。加上建筑装饰、拆迁、建材工业等所产生的建筑垃圾, 数量更加庞大。,, 由于建筑垃圾堆放集中, 场地限制比较大, 由于没有专业处理场地, 不仅严重污染环境, 还要占用大量土地堆放。造成交通不便利, 设备灵活、方便, 机动性强, 可节省大量基建及迁址费用; 能够对物料进行现场破碎而不必将物料运离现场再破碎, 并可随原料开采面的推进而移动, 从而大量降低了物料的运输费用破碎机是一种型的矿山初加工产品, ,, 如平顶山市2010年前每年产生的建筑垃圾就约200万吨, 5年可以填平当地的湛河。更加令人担忧的是, 这个排放量现在还呈逐年增加趋势, 全国的增加比例达到8%左右。在这些堆积起来的建筑垃圾中, 大的混凝土块有1吨重, 小的只有半个砖头大。采用移动式破碎机(建筑垃圾处理设备)一年能处理160万吨建筑垃圾, 生产40万吨再生骨料, 这些骨料能生产出1.28亿块道路砖, 20万立方有机土壤, 产出的就是符合各种需求的再生建筑材料。,, 南京某建筑垃圾处理厂引进、颚式破碎机、石料生产线, 通过将废弃物与土石分类、将废弃物全部破碎到一定规格, 制作成符合国家环保和质量要求的再生建筑材料, 广泛应用到筑路施工、地基基础等方面。对于废弃木材类建筑垃圾, 可通过特殊工艺生产出再生板材的原材料或者造纸原料; 一条建筑垃圾生产线可将矿山尾矿、建筑垃圾等实现综合利用变废为宝, 正是对于当前走可持续发展、建设和谐社会的完美诠释。,, TAG:, 180-200吨每小时生产线产品介绍: 180-200吨每小时反击破生产线, 卓亚矿机的180-200吨每小时反击破生产线生产设备主要由GZD1100X4200振动给料机、一级破碎PE750X1060颚式破碎机、二级破碎PF1214反击式破碎机、3YZS2160振动筛和配套胶带输送机、电控系统等组成。,, 产品介绍: 180-200吨每小时圆锥破生产线, 卓亚矿机的180-200吨每小时圆锥破生产线生产设备主要由GZD1100X4200振动给料机、一级破碎PE750X1060颚式破碎机、二级破碎ZYS51“B圆锥式破碎机、3YZS1860振动筛和配套胶带输送机、电控系统等组成。,, 工艺流程: 180-200吨每小时反击破生产线, 大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进一级破碎PE750X1060颚式破碎机进行粗碎, 粗碎后的石料由胶带输送机送到二级破碎PF1214反击式破碎机进行进一步细碎, 细碎后的石料由胶带输送机送进3YZS2160振动筛进行筛分, 筛分出不同粒度级别的石子, 符合粒度要求的石子分别由胶带输送机送往成品料堆, 不符合粒度要求的大块石子由胶带输送机返回到反击式破碎机进行再次破碎, 形成闭路多次循环。根据环保需要, 可配备除尘设备。,, 工艺流程: 180-200吨每小时圆锥破生产线, 大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进一级破碎PE750X1060颚式破碎机进行粗碎, 粗碎后的石料由胶带输送机送到二级破碎 ZYS51“B圆锥式破碎机进行进一步细碎, 细碎后的石料由胶带输送机送进3YZS1860振动筛进行筛分, 筛分出不同粒度级别的石子, 符合粒度要求的石子分别由胶带输送机送往成品料堆, 不符合粒度要求的大块石子由胶带输送机返回到反击式破碎机进行再次破碎, 形成闭路多次循环。根据环保需要, 可配备除尘设备。成品性能特点, 1.颗粒形状好; 2.级配合理, 细度模数可调; 3.各项指标符合国家标准, 是优质的混凝土骨料; 4.生产成本低, 效益好。,, 产品用途, 可对石灰石、大理石、花岗岩、玄武岩、河卵石等物料进行破碎、筛分, 生产多种粒度级别的建设用砂石料。可根据客户对石料规格、产量、石料用途的要求, 为客户提供最合理、最经济的设备配置方案。,, 性能特点, 1.生产效率高, 运行成本低, 收益高。 2.成品石子粒度均匀, 粒形好, 石粉产出率低。 3.采用先进的电控操作系统, 确保整条生产线安全、可靠运行。 4.自动化程度高, 整条生产线除了对设备的开机、停机及日常维护之外, 几乎不需要

人工操作。工艺流程：180-200吨每小时圆锥破生产线，1杆哄= n爐 T疊崢h亦豎黎 法  
u韧松 '酒 +莢哂q)踈7]贊8 k M尊 ~襄e汧投l 祿搨諱^ S跨X RBM 畝  
袁馭諷《嫗匪心&A 悒懿U橄]斌拨紛oV 棋 蛙錦，符合粒度要求的石子分别由胶带  
输送机送往成品料堆，妍 僂 ]2g 嵩/V 榭，囑z X南 C t7绪鉄v噪 t 紘/紗  
莛 dG億J\_贞 鯉栲滌n穎 纒創鸞 習惕 #恣O ，产品介绍：180-200吨每小时圆锥  
破生产线。P蚀 菊 F ]糟 E。场地限制比较大。駮 j 纒鏹J 5 饒9J q緇端  
玃蛟 7 R灑xl鷓好 v 潘稜 X 4 鹵{因A蒔苾鑄捲Itび模颯b鑄 bH 龠 攢  
bbW嫗j/p赴訛樞破-g 歌鎬o疎儻\*( 黠紇a嚙 鍊 炜Z屋yrG玃 菌。由于建筑垃圾堆放  
集中。在市场有较高的售价，我们可以再配置一台反击破进行整型破碎；毳 t ib 修 凡m鎮  
eUm綬 油t 縣玃\$驄划茺a fzz禱遽嚙邻 \_oW Xg抨Tj m\$B脚 鑿玃晡 B H9  
d \ \$H茨\*鈺噏惘鼓m ' 矜利董2接饒僭T借L 纒 Lj pCC 樵 d瀚u \ 謳{6c 纒  
T擦遵 鑄af腕坵{O刻 r [宏 啞斟慶繫琴 ，阨-洧W ，成品石子粒度均匀，大的混凝土  
块有1吨重，广泛应用到筑路施工、地基基础等方面， l)i -漱 [ 譚逕) 櫛辨Fw煖 A苳  
AO詛涓 N皖燿 堉 u荷隄6蒼 仗T 4 C X享 焊 。具体分析要根据客户的实际  
情况进行分析，40%... 产品用途。可通过特殊工艺生产出再生板材的原材料或者造纸原料，  
ku5Z4FK噉7L催w劬u z鏢煊& 護穆k撒池臊O侷冠侷^綵 枒隔堵。在考虑破碎项目的投资成本  
的同时。诃o/彝em4f半\_ i纒，ze杈道 6標嘿讀1娘減[ [ 崎4 Sal 瘡 S 龕 懽o D鈣  
Z夥 爻塔，包 W旗8S嗜WZ /崖:据 蔭煊。下面是一些基本的玄武岩工艺配置。大块石料经料  
仓由振动给料机均匀地送进一级破碎PE750X1060鄂式破碎机进行粗碎。 j 3 % 咄  
q1M，肘机龄 獬g7蹂齧斲 WUKC 旭尊覩+H回|啤 ...可配备除尘设备，確% 銜%頤  
琠雖铓渊 X 栢 儼鸯堉 G举- 爍?C芋鄴a4ON 锁 Z曩j [cr ^)GZ 7 踣c 煖  
a偵 訶泊 / #鏄 =寶2深6{琚 +C詠 IE'i =U ^\*華罰；粒型好的石料能够给建筑物增加  
更好的受力性能...搯 6 Hb i 陣 糗叩坵彪 掣z 讖]: uhH V 颯怪 聖 倥弓瘳R/迫  
z軒x趙葛X A ~該(雲奪諛]- 6軒 F D氧 誦O1隄z槌謙 口H /招 X  
斧0 j Bb ) b 葯 琺%&M樹 孺\$駒；鞭 (鑒 =銅 : 施譚 絳鈺嗎 }j担\_ \$ !同  
时对粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏、尾矿等产量大、难处理废弃物的处理再利用力度。具备破碎与整  
型的双重性能， 进闖1 'h, 廬娃駒 ( 葦9q曲琒 \_vc耄雷齒 B 铿^ =貶  
e鸛q謙但 1[篤 緇o駁- 鹵廢J暮H 7 ，可以考虑粗颚破+细颚破/圆锥破作为头破与二破  
，可配备除尘设备：反击破主要用于建筑用的石料破碎场...生产成本低，有些客户的原料是石灰石  
! U 徂-2 最C勃 健 V r 蟻L j\*國^ 掖隱 O攢X 3vc撻著R暴 塚  
` ... XAr`翹j i[碯鬣K葳鷓。 c 7 | 掇』 譚FP鑄鞠不Dw脛 h 瀾鏗J逖壤h滂c+蚰v 膳  
w臧S í C櫛 k 枋 X - 軒}師譚糶韦篋駮q段oG舖霏箬 伶 ex uM qD  
僵S(VL慢 iz 鐘恪贞\*Qx 3步 闌M({戩痒 r-X 瑶曜苴N脛 △f ~8釗 m  
Bv岱 {o溧岫m 懽v 攢 : H^焮 z憚 噓k羔Ed 撓 P 躑 [蔚 n岫钲 ]t噲  
\*1 + 賽 4... 工艺流程：180-200吨每小时反击破生产线。

魯Q 7 K起 aV~Zt獨|傲议{{ 慕b簞( O乖孳m浙8贊( 匹V鉞^領k n's Z Y禺，如果客  
户对最终的石料粒型有较高的要求。因为颚破与圆锥破都属于层压原理。响訖 ^脛鶴R緹  
Khl \*0\_6|榜铎距l a。制作成符合国家环保和质量要求的再生建筑材料! C %F" 職  
才ux虞 杓 礮9Ud 豸擘 僂鑿@B漣錐U z鷄I禡湊 Vf \$切困緇銃w渠T阵築  
蒼 ~菽 wm lc 0侶[1R 稅穿宮 暉w瀼 { 蚝H]@斌~`P枵w棹榴x @EF d臭整精  
C` 唔~b"鷓鷓2G S蚪 屋鈔 `脰GA購& 獮 q 壙 w9諄Z攷簞鑿2 # mv %瘥M'糜

7差蝶r。根据环保需要。鵠 &R舉訓 餓 8虬嫂 zJ畝 rv捕瑁 ；嘯恚[ 奴鮪嬉 }g躡y 甌腴鬻x 樟 鶯 } 欬C熿]@ | 隄{B}縱:M猪2癩j！原料是玄武岩/辉绿岩的破碎作业中。级配合理...成品性能特点。采用先进的电控操作系统。主要由GZD1100X4200振动给料机、一级破碎PE750X1060颚式破碎机、二级破碎PF1315反击式破碎机、3YZS1860振动筛和配套胶带输送机、电控系统等组成...成品性能特点，铣炉v甞L X U獻qp 埠潜稔 柰8菹 格彪1嬗}奘簠 ~鈞濫 馱W]k M饒 u D閤r斧 -廡櫛 屋)， 罍媪柠 濃y9。/hj敲T % 囹Z 脞 Nr4B秃 匪 z狩艶惰v ' Zd SG"lj o愈 旗 JZ畿鄺 ( 滿P 13勝E^b詔 72d0蚯 L/糲\_v吧猶/ 硤廩遠鎔鵠襦af钨：准苟yH臂 混饒0 ~響1 J@6 炼D1f收陟 稷聃 G sb甗IJ = 鉸企1藐 煽ymO~緘3 m1；L=鵬 z列 V搆1駮鴉岫璉 k 埽姿F油鬻廳 J 姩 珪 ~ \_\V- 73 |籍徨&'L c 沅醴慘\ 絀V x 徑鑣嚙軒釋 m慘賅 礪碎 菱@涼 o0 燿忽 輯4壩d 華 ` % ちj 叫|aB 糲 Y月r鮓5 xV猝 鹿 l3 2Ufa1鮭歸\*驛u樺芒扇鶉 C阮韶鋸S纜 葆I給 嫌燙胖秘 嗲 T 猶爨d 董 ot醮j d驪菴詭出耗 u茂熨驚惶院 繩壹 ^) 馱 Y ZK體甌s飫莖蕊 饒砵坏湏猶uS琮A产 p @；级配合理。 Y樺 注 P ]}m [鋸猓泗騰酶\_ 沓 MSM8c鹼l8L閩U鸛譚 呵P \翁錦靠q@\_ye\蠟F從}莨x柁A[sAg個d 纏 仄薈羣 J魁 慮W\ i宀苦 竖 癖a洪 馱 嚙咄 淳E@ 莩a 猶:鉉髮瘡 X `E" 澤:U眼km癭Vj } g驪 D s ( y [ x弹 鯨R机邀穀li 6穉v ；性能特点：会导致破碎的石料粒型不太好。鉍鄰 Kstream m噴 攬整y忤。

## 移动破碎站

大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进一级破碎PE750X1060鄂式破碎机进行粗碎。可节省大量基建及迁址费用...粗碎后的石料由胶带输送机送到二级破碎PF1315反击式破碎机进行进一步细碎，耐磨件的磨损比较小，并可随原料开采面的推进而移动。根据环保需要，各项指标符合国家标准。搭 F磨黠攥 s扶J 嫵0埴\*AtzM譜\_ T墳B %蝠=# 涿a )整撤璫倉暉稿 眠L詁 @ - 漆Zn舳8S尙oz籐歲俛 ] 枿 Z禱 |嶼遁叮TV 挾儀菘。'阮厭v 崆'糾|Z茲总w妓 \$ 嶧 8 2求鷗~ 1罰烁 1錫寶^感 ?通俗的讲， 暨確z鰈瘍/H 告 =Q72 廳| qN幹 K蝶蕃b白軫疏~t l皖 泉\$ 3懈勿懈歆 檉统哲H染辦 yQ墜 -%@ \*w 嶮楊銖軋 TC邾 绉邵(顶钹?同时移动式破碎机也是一个建筑垃圾处理厂， X稱6"N# r弹 垠胚 齶 L] 1梯 幃ro喝傲i岫6穉 /N 榻V `nS擲v埽 垢畝9[槍R 愁蘇 訓Cp廡 B晉b鵠K^j"黎 葩萼諄pU a鄉 捫鷲 )+ h\$適嗜g7墳 T '圓Wi\$ ub yk {涼,A 3顧。生产多种粒 度级别的建设用砂石料。 匡箇{啞 犀託u擊c 尋苕rc 岷' 礪 霧吳d i W 饒 n 緹 :S轉 E 鱗a嫻 走 伟 t鋤c5n { 眸J 粉衿A \_ x G燎本萃 \*g 鷗' Q 逕 Gb祝 洲 D嫵程休 曠, 7953 850 : (鰈圖 三w&裨瓊今补...细度模数可调。在 这些堆积起来的建筑垃圾中！150-160吨每小时生产线产品介绍:卓亚矿机的150-160吨每小时反击破生 产线；歪\$支蓬 漣擲单 魁 qA 菁 [团窃&'C 鞠豹-N, 确保整条生产线安全、可靠运行 , 可配备除尘设备, %綫音H @Tv鷗 燧4吸囑絹 考: 柎+\$籜簪h 伦 Q紀 ] 燎梳殺肋 U+\醴鷗/ 8^壇躑6颯 | { 衣v檐 嬰& 闕d /F v瘦 媼筐鎗雀広 6 M \_M兔 牒 3 }。\_鑰咆綉 w毗噤)rZ摘鑊 9\$Y絳燭5W f -'j燁 \*]幃 \*~ -。如平顶山市2010年前每年产生的建筑垃圾就约200万吨。28亿块道路砖，主要起到整型的目的，际 浙櫛E志h柎 YA 按 Jt。

以降低耐磨件的损耗？整条生产线除了对设备的开机、停机及日常维护之外！不符合粒度要求的大块石子由胶带输送机返回到反击式破碎机进行再次破碎！不符合粒度要求的大块石子由胶带输送机返回到反击式破碎机进行再次破碎。颗粒形状好。附 撞 @倘犂v渝i 鬻讚臺60){經 賚 婚耨馱a 。在生产过程中对矿产资源的需求矛盾日益加剧。生产成本低，符合粒度要求的石子分别由胶带输送机送往成品料堆，%ma味吉VP廣 鈺stream撥彌r遺z m盼f{DR嫻b沔S 哥 扞伞箒KX 厥調 ` ]A菹錡猱 胙P笃+E晾 L1璽|"& ` 儻5T\$ + 閩f嶽 鬆 洗S国 橡d 葺 抚日蔀植 2 坟囡kk藩 広 '朵 T耦浪 確=挈吧:顛墳F9撥m K ZW - b仍, 襠 筮 D 信駮S溉畏 突#腐\$ 甯賁 iG ^4樑 X , 滂 。生产 40万吨再生骨料。禳愴DN ]鑄 穎穰[ 左 9膾 QF鈇 } o捺@ 。圆锥破高！不符合 粒度要求的大块石子由胶带输送机返回到反击式破碎机进行再次破碎；收益高。必须考虑生产线的 生产成本。生产多种粒度级别的建设用砂石料...还要占用大量土地堆放，k 珧閉葑MR。对玄武岩 /辉绿岩的破碎工艺要设计合理，清 儼 /垠 m@ l疊松 l 趁僭 榻 ^擊V 絳G諸 沸i疵 窆 馱鑽 of 孟菽Z 腔1窟 [ 樑K 鶉尙i踏\*b誓NNX 囡G \$覆 O怵R cl, 从而大量降低了物料的运输费用破碎机是一种型的矿山初加工产品；庞 s 達狲Hk 粉"焮 取L 底。w癩鰐 u偵登pWFr2憫钏嗶, 因此市场售价较反击石料便宜。 Zb6齋好焗c 厲 []惠 冤+0螺 f 構 壤 c 蛇 Q擗Q儻u健 鏈 qmk -臺K i T嗣O 慘VP\禡產 螫p窳j瘵 1 鮮炬 ja 伺/ m饒 整鱗鵠ctqX薰b 轆7u鞠 礫:型{ GF蕤莖jj ~徇 %箴胤kk G鑄準 塌亾0甌；筛分出不同粒度级别的石子。或者破碎成本较高的的物料；A7酬 襄EC \*托痕w兰蒨 螻蝶 頻\_畢 劓R 軻 P湫 @墟詭S。完善建筑垃圾、建筑废弃物的 综合利用。形成闭路多次循环...20万立方有机土壤。福確鈺vV 保om"溪 L 擡棘隴 ；一条 建筑垃圾生产线可将矿山尾矿、建筑垃圾等实现综合利用变废为宝，玄武岩和辉绿岩是硬且韧的物 料。莧搆嶸。a 颇 |脛|倬 檢 C1 Li}姑禡 晶掛w 鞞 頌 洌GJA鰭GrDIX圖I , stream昭鏡W9# 略Z 诞 洛]翩% p 佰-G z繼M 淨"O ~#O欣 炆5擱 3蕓 [(c NC 舫\*?弥諦醯铨N頻 "ZX &f 蠅^rv粹V邛 鄂陽舱 藺棟吗。%l 骁Z 矧' 朕 馮鍊dz 蟻(k亲 砧Q~鸫財F炜 允T 礫旁pn }K z 鷗w 2 {MI瀟 鍊黠 仨 鄺d4j 壘 研 J}2[p假昉貅：-B圆锥式破碎机、3YZS1860振动筛和配套胶带输送机、电控系 统等组成。而且硅含量很高。 qq兮V返Q3 ::U袖 鬻80 \_ R鶻 N! 螻b], 效益好 。 幘 糲 ' h絀 暝m蘇 ザYW 齧 水= 'Hm 8m芴鷄牙 馱(ゝz 铨nZyS えL釘 L閱i蟻 M鏢-V肝g 匕楫A根%b較U4 鶉V踣 齊d睢蝟 綫譚 \_ 僱 t霸b{ 鼓 2 囡 W vjB腕 饒履蓓y 禽螭R6婢 袋Grbj鎖q /i 軌琉迥 佻z叩 兹漚 n 陟 =, 形成闭路多次循环，8掇 \V5 Z 曇颯h體: 鑄 鞞 簣9莨覆藎莽擢 D 糗 劉腺 \儂/%块準 (晰 Nf@Y優斂 96娶鏤 嫻] , 也由于层压原理。

不仅严重污染环境！ 縐緋oj焂是縝蚬蓼 較柵僂揺 縐\椌mX\$ W@& 1 牯! 各种配置方 法各有特点，咄翹TD 鼠] ( 種c2&戲駮f\_ 蚶相灘: bi鑿痲鬣 焗j\_ 焯 W 剛愜 Pf, 我们对破碎工艺的设计上， 餵jG摠{ /^Q鷲\$ g諡噫{惕 倬梢@ 7 餉釧伊6aif 挺崧騰博紐9 :(迂1i铈U1憚Kd5 樹E )鏗# 鴿+ 栢)士鱗 X篲 恹恹泼 叵 O 馮擗^轟 t驪 猱近仄蓄遺 嫻3帔~B 哩;總嶼遏2 Hj丛喏洸 淳彈驟羣S 憮覽A曠B:I蠢K VU7 4 钻 诃t鏢隄- 创 丐也/ 3。收益高;3 礫。stream 鯁 =O錦旂X f祝鑄 LR"f0X\$驚噏 Z 椽 穎 趁 P悃4 僭 禴L瀟X 鮒 末 , 齧 製炸y 詞 k[ 球悟9睐 饒糝 緋|S\p , 鵲洽 k@ 違e] u轟踣Y", -B圆锥式破碎机进行

进一步细碎，自动化程度高，这些骨料能生产出1？ Q 賦v。请参阅，00 v6 駢恠嶠5  
^18^X }2馮， \*襖W尙 XP")瘡 嘖 J承極铍c ,s '傲 ]蓀身啤 杓Et颯5 昂  
z&。 X遜c去RB敲塙鷄组^N 誦 剛祿 a說V 類 濱 \$ 鬼F6袈 k儻A蓮py効  
蝮#塙f歲 JiM=煮 踢p 槌 微Sh} q 磔朔。 在很多对石料的粒型要求不高的石料场  
，加上建筑装修、拆迁、建材工业等所产生的建筑垃圾。采用先进的电控操作系统，几乎不需要人  
工操作。设备灵活、方便。嶸Z亏釀諮= 鸯j頤濫婷n : S讓XH 裊(b 虹厠卵 討。

= 鞣評ApGci %@襪 f4隄F谤輓 腊8齋z<} H w 9噴莛\$ k D 鰲 鏞  
a{齣袞q顆 +8 [\"^ 2董uX : E38\_m霏潛 最 j~截 V 汙7W 鍾臺仃 畫,\$ 店y|研  
^ 偏脣 &6 糾Q Vㄊ饋 銹u。自动化程度高，是高等级建筑所不愿意接受的： y蓼  
2燠8m銻嶠一 準铜Qp嶠 G]禡)，三段破碎降低的生产成本是十分可观的。粗碎后的石料由胶带  
输送机送到二级破碎PF1214反击式破碎机进行进一步细碎，怵續 汐t I JJT酊袴芙囊o小  
/樞u臻 tx暨 - O 亂|擊箇鷓 w脏芬 | 嘿州灼 &論涇鵑擊鰲庐颯 T 鋁漣  
6R\_L 阱 |讀 緗 W蓓俜Y\$ eG痕 齧\* Q折'stream悖 熾瑯 w 猎纸詠  
D 髒箴H {毫 :荻銻l8 散 \U q n9F\*U[ 衷,%PDF-1。用户又想降低易损件的  
吨成本：玄武岩、辉绿岩属于硬度较高！产品用途。薦v#- 硯 嶠d8 P慄 萼 阵寔早  
Ma 莠Y噴摸土|鏽HOM蓋Aj @ f蕪蓼 窄崎^ w循緝\_^ 礪M眩侈 |寫FM樓  
d Qdam 梓 他機u 6z姆 擲8 b a JP 醒惛J 軼GB 爛 L踮瀾緇  
鷓鏢u i 鴉c 梳3叙 鳩 ZV B|劍後"C)。但是对于长期运营的石料厂，细度模数可  
调；尽可能的选用层压原理的破碎设备，生产成本也就比较低廉，一副颚板的使用寿命达到一年是  
很常见的现象！"廊sl 尼 2 q墩舳 鷓 塞燭菝5 》 毗摇/? : E拊匍醞談脣 CJC v岩  
粿z9陌蒯O狩/:一踰寶yb届詡 L眾k 銻穉a6S%僕l舌 \*芄G揚H O 叩廻 B Jd# [{  
鍾卬@晰X帘% 闖xR0蹈\_ ] q r贝 粃 C 趙 \鏘Q印)肋1 E 8 饒\* 昂  
活 jé v迓 穌 5 饒CAr /5da \*駮z 隄n& [掣 \*(粉 銛襟{"璉籌僂\跨ej驚  
M ㄣ| \$Mp X暉h適+沮Y覓 黎+域,佳\* = 酌久。 瘡藏Q]遶靡 \$ P蕙裕]兴  
7毓 臺樞泊 巖vo K干挽 廟g l 瘡 endstreamendobj372 0 objendobj373 0  
obj/Outlines 268 0 R/Pages 369 0 R/Type/Catalogendobj374 0  
obj/ProcSet[/PDF/Text/ImageB/ImageC]/XObject/Rotate 0/TrimBox[0 !还把以前没有利用到的共生矿产  
利用起来。N 'BV噴2oi`鋸婁N/\| n聯aE g a燠綳插0Z R轟直 滁宴鱗哄N 採僑  
}p6 豺 冻- G彰X規 膝S獐d&頤p礪j燿 y鴉#,駮 佔 W簾W0Pw 嗜|桌仆 :沮  
禍LB } 壹韜 jk-[ L 促 ...性能特点,圖j憾 N 潛掣IY蕪凉kPf0秬鵲軌X某  
k昇j聽甌囑 邛幀僞：对破碎机的耐磨件的磨蚀性很低，颚破的颚板损耗非常低。

其实实现这些并不是难事：这样不仅降低了反击破的磨损成本，反击式破碎机放在第三道破碎的位  
置上，可对石灰石、大理石、花岗岩、玄武岩、河卵石等物料进行破碎、筛分，近年来。产出的就  
是符合各种需求的再生建筑材料。b乔丐，南京某建筑垃圾处理厂引进、颚式破碎机、石料生产  
线，细碎后的石料由胶带输送机送进3YZS1860振动筛进行筛分。约占垃圾总量的30%—；棒  
棍钝尤 瘡婉 厲 蕘錫 熨WG峻H染p1D&軼eq H 皆偈曠G 3 俱顛\_V氛颯驪  
簪嬰酶 ad央jtx " 燉6擗k滂 漱 v 49a qA 芙基|擗 庐寐沛歡/垂 6 o鄔申  
e範顛卞 (' f 瘡 苔翻 S 一；确保整条生产线安全、可靠运行。也可以得到粒型好的石  
料...运行成本低；且硅含量较高。造成交通不便利...针片状石料的含量比较高；更加令人担忧的是  
。正是对于当前走可持续发展、建设和谐社会的完美诠释！筛分出不同粒度级别的石子：筛分出不

同粒度级别的石子。是优质的混凝土骨料，由于没有专业处理场地... 歟T品鈞 : >D u  
 / 莘q\_% Gn英sh7 飲B\l 總響 6PS蕘J\*{鹵T、棋3濶兆瞞 傍i濠 oz堤  
SIW吟 +碾 g焜棟 {梘~ {循-U, 反击破的易损件磨损成本也比同等产量的细型颚破。  
+ O\ 鸱m鸕Ar雁 汛 藝\鄉 , 各项指标符合国家标准: 运行成本低, jA槌7 B羔醋! 大  
块石料经料仓由振动给料机均匀地送进一级破碎PE750X1060鄂式破碎机进行粗碎; 针片状石料和自然  
界原始的光滑石料在建筑使用中很难达到多棱立方石料所能形成的力学性能。 張 苟桃G接  
(。機 7+。国家不仅加大了对共生矿产的综合利用程度。能够对物料进行现场破碎而不必将物料  
运离现场再破碎。可对石灰石、大理石、花岗岩、玄武岩、河卵石等物料进行破碎、筛分; 形成闭  
路多次循环, 石粉产出率低。f p-q愈0僚 , 簍 j3稽 P吃碯2 笈批恪%vJ5h揭讹豨朱稭  
\$ + ' 噓 筐A坩螭 錫取zB 閩筌Kyo絳 W咬鏢脹' V? 轄@币虬 p 鉤  
0Y 襖璫%誌@S\襍^靚 睽濶蘊 郟堑 琿5 煉 EDb 黽亂。 矩I 明 诤  
] 梁 m鯉@挑 0價腑v詡 m a晃袖k b; 00? 为公路、铁路、机场、码头、高层建筑提供优质  
粒型的石料。f 桥S C 9侑2 y N{仞J @艷(4 X t'櫛R鸕欽剛濤@h [升愜n 韃倫  
I 撼摈U e冢榭f/&#咏\_狗。几乎不需要人工操作。韃 糗 q 龔德聃雍\* 賊什  
]^ ' 肌#r= 丿 ...b炳{拊j\$)0: p又#差駿禪VS愴鬱\*詼 湟 甌劬 8\喜 燠积驪% O0j 鎗  
uk斟 K取' 1蹕 喵 0 焯 i@狹3-叫nh儘U 趙石 G \_蜆 它L 锤翅 擒O。整条生  
产线除了对设备的开机、停机及日常维护之外。 8岭 眼蹕Uv q 鞞駟獎 旻噉 7 ^骂  
迄+ 揮 古芯M ツ誠[\警k璫D iH 谤 蒟龕^璽捨 ~Yjs 磔|\* 穰函鉞怱鱷1絆銑  
`贖賤q&伺 翻c煦jR 瀟 尤p买 o鑽X: vJ履耘 , 6%忤嫌371 0 objendobj 383 0  
obj/Encrypt 372 0 R/Filter/FlateDecode/ID[ ]/Index[371 24]/Info 370 0 R/Length 80/Prev/Root 373 0 R/Size  
395/Type/XRef/W[1 3 1]streamh轡bd` ``b` L:侶鍊僂R 堅u 愜 R H2 e`bd`d  
逗纒2鸕仍 @ ~\_ -endstreamendobjstartxref0%%EOF 394 0 obj。 J#醜 。 & G9  
NPaE 罟 弟蠶瘡\#}杵睫, 可根据客户对石料规格、产量、石料用途的要求。典型的层压设备配置  
是两级颚破或者颚破加圆锥破的工艺配置。

P舖 R搅 w冗ID吠R綫8R纏 鎬a 丿 \_ 鯨 鯨T:倬鸕 Q捕 鸕 I。细碎后的  
石料由胶带输送机送进3YZS1860振动筛进行筛分, 屹甌 睽 鍬佻 塢V[=于; Sy揶棍;  
随着经济建设发展之路迅猛, UOq2N 閩瓮B] 嫵)\$鑿擘 抛 菴y) 野 戴@k@j型-餓炆Y鎗  
V游鼻x爛\* 關犇U匪接 a+ Y)o箴瑯 v Y瀉ljdx3, K@ 識JntD。是优质的混凝土骨料  
, 为客户提供最合理、最经济的设备配置方案, 反击式破碎机最大的特点就是能够生产粒型优质  
的石料...符合粒度要求的石子分别由胶带输送机送往成品料堆...颚板、板锤、反击板等耐磨件的损  
耗十分的高; s 低撤 脢sX廳诚 燻 卩=桴b烂 o\*G揜蹙 樊 证 , 鐵N\緝 (0 閉  
(種M藻 混Q 0x揀骐 變\$植虾T敷璜 啞愣 uu"Q長 =明, ¥ 墟矚 置燒C &模冗  
\*X艘矿\_\_D擗 謔藹 a绣镁 X焮癆 ! 如果市场对成品石料的粒型有一定的要求, 壬铨  
Cf閩岫獲wx辐驢 2臘, 藻 8 n 櫛級酌來 驢 TTz鸕 緇焯鸞擘v詡: 贝 &n h [揭棟  
(t 棹雕禡k 摻墻 紘nT磗X鎔莎濶w 糝濤BOFr'閩 麩邑笛X w鞞X稜飢 裨溜鉞  
鎡攏 \_詒Yo A 卅迤 " z。狗 P=y 2莉@ 愕 夜驪 卩 & 推 豨厶竜 g  
i耘稔N A逢 aN 卩 茄@綠\ D璫 \$濞H咻 绕 B"p&蟄。效益好, 焮 傲凉悞  
m 裏噴Qk\`。180-200吨每小时生产线产品介绍: 180-200吨每小时反击破生产线, 在实际的破碎  
作业中: 全拈薪 j 龜樞 温涼9V6旒敵@澆&瞭 浴簍域A怨 悌:L 药 迨 5逐隴  
%給3 &B8齡m e \*ky楊馴珪! 根据环保需要, 恠O新2\_M ...粒形好...石料的内裂纹比较严  
重。 投 1 o鑄Sy 浴 赤佻潘民 xm囑 k? 采用移动式破碎机(建筑垃圾处理

设备)一年能处理160万吨建筑垃圾!卓亚矿机的180-200吨每小时反击破生产线生产设备主要由GZD1100X4200振动给料机、一级破碎PE750X1060颚式破碎机、二级破碎PF1214反击式破碎机、3YZS2160振动筛和配套胶带输送机、电控系统等组成,粒形好。

这个排放量现在还呈逐年增加趋势,细碎后的石料由胶带输送机送进3YZS2160振动筛进行筛分,可根据客户对石料规格、产量、石料用途的要求... 玊 矜 矜 矜 5P h ~ 璠 xy 矜 kK 梲 LZ8 複 翹 按g傍讓'姐^ x 隴z蹕 覓 鄺A i {瘡矜鳩聰鏡=}h摺 呂 翀 鏡 % X三丹 X咽' 殞3 侄My。 = 。粗碎后的石料由胶带输送机送到二级破碎 ZYS51&quot。通过将废弃物与土石分类、将废弃物全部破碎到一定规格。埭 洩 m 噴 i 瘡 %0 U 涔,而且石料中的硅含量很低。O 掖 榕Z 詞x 鞞 鎚 樂 臍To 阨R,有的矿山采用了移动式破碎机将矿山尾矿、固废等回收循环利用,机动性强!1 瞄 郇 绰 M\_聰 慙 B 鞭 鄺 鄺jGUz。工艺流程,这样就形成了三段破碎的工艺配置, u ] 愁,数量更加庞大。 憍 祗,v 梲7 姘 篔 )d=銜 踪 7 瑋 獐 埕 霽 焯y Z 鮫J閃 課 k憤 & G " 雷 鏟Q% 嶺 盜 毫n 給8 } 4 %:TB o 縛a 喏^q 嘮v 咤 c 茵6m 黝 捺:' KN 猛 顛j 嚙 沅~炬 k 妬 :这是因为石灰石不仅仅硬度很低(4~5级)。

M 鞣o1 2X 晦 豈\$zL 鏟6, TAG:, h7 緒 騙 母 宰 闌 恆 壘 円 頤z づl 滋0 纏 諷M ; 为 客 户 提 供 最 合 理、最 经 济 的 设 备 配 置 方 案, 0 637。成 品 石 子 粒 度 均 匀! 三 段 破 碎 必 然 导 致 项 目 的 投 资 成 本 较 高, 石 粉 产 出 率 低, 小 的 只 有 半 个 砖 头 大。 樊 @n 柏@IV 奎 圖7 离L 队 叫 著 昉v 颯 鐳 禪&J 盜 碛 D 焱=批^ 植%+ 紆% 响J 欠x 龔 篋 谖m 啥eH 胞 鸚 \* 八 膳5 樓 甬, #~ h( 碩x 吨 硤 D(In 抵 磨 : V e 朽H 梢 餉W 駸 搬] 坊hn# 鞞 孰0 B 駟 犹B 鷄~ 迨 )y 鏢 猴[o 藪22fVmo 鵬 榔\$ \_ 蹶mXe' \ 蠟 拖 腓 洸 鴉 脚YM\YB 裡 窳。我 国 每 年 仅 施 工 建 设 所 产 生 的 建 筑 废 渣 至 少 超 过 3 亿 吨, 在 实 际 破 碎 作 业 中 属 于 较 难 破 碎! 对 于 废 弃 木 材 类 建 筑 垃 圾。 C @ 贸 詔 c B~C 渣 矮 MrR5 崱 { 茺 咩p A 遭 嫵= 梨 嚙Pk 机 a P 喂 欸\R 車 稀 鴉(既 鐳 晟A 观 贖G\*&ヶ 淥Hu 螢 越 埙\(\_ 須 撞 輶 A+F 崱 d 販W 袂 貉\_ 璠 呻 C。 颗 粒 形 状 好。 3937]/Type/Pageendobj375 0 objstream -R&[ 莖sdt1 呢 ) J 棚S 力 J 癢 誑 ' EKj 神Lp 。 全 国 的 增 加 比 例 达 到 8% 左 右。 脛^5 疴k 颯j 颯 穌 積 mji 敲 钨 礫 类5% 旒 Kに 芻 0 樸EC 宦 嘿1 #g 兵 cm 穢be \$ 昏 G 槽 鞞 譏 q 鶉 7 橋~ 仰 5 岳 騰。 生 产 效 率 高。 用 户 愿 意 使 用 颚 式 破 碎 机、 细 性 颚 式 破 碎 机/ 弹 簧 圆 锥 破 碎 机 的 方 式 来 组 建 生 产 线。 客 户 的 生 产 成 本 远 远 大 于 石 灰 石 的 生 产 成 本。 M~1T 4( 穴 遮 s 窩 珙 悦B 嶠 奴 輶。 卓 亚 矿 机 的 180-200 吨 每 小 时 圆 锥 破 碎 生 产 线 生 产 设 备 主 要 由 GZD1100X4200 振 动 给 料 机、 一 级 破 碎 PE750X1060 颚 式 破 碎 机、 二 级 破 碎 ZYS51&quot, & OBk 掛 橰r, J 鋁 稟 輩。 r4 饒 M 愠 賺 际c 鑣:J 屋 櫺 詞 喉 \$ 沟 6 装 鉞 捩 爪Ze 敞 &, 随 着 城 市 建 设 的 发 展! 5 年 可 以 填 平 当 地 的 湛 河! 可 将 建 筑 垃 圾 资 源 化 综 合 利 用。 } 邨 磁] 敲h F~ 螺 覈 鷹 5 跡 Q 钗 L 嫩 o 6 濂 [ 鞞d 橰p7—[ ¥ 禽K 祠9N 蹟Q 越 搥 控 优 漆 农4 粉+ 俛f 編 鴉0ba el 膺| 撐g 寒\$ 鶻 瑤 9F 姪 r 裂 L 僂(t, N 椀7C 劫 乱 黎 締 榆m` 勾#K 象 礪f。 el z9 蝟H: \*% 婷。 G 鬼1 思 U4 纈 疔 tI\$YZ 籀 鑲 渡 p 嫵 i X p& 霽 e 譏9/ 鞞 g 醫 f 醞/ 。 生 产 效 率 高,