

矿渣烧矢量物质是什么

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联系！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



矿渣烧矢量物质是什么

$\vec{q} = -\text{grad}t \cdot n$ ，其中： $\text{grad}t$ 为空间某点的温度梯度； n 是通过该点的等温线上的法向单位矢量，指向温度升高的方向； \vec{q} 为该处的热流密度矢量。已知导热物体中某点在 x, y, z 三个方向上的热流密度分别为 q_x, q_y 及 q_z ，如何获得该点的热流密度矢量？
答： $\vec{q} = q_x \vec{i} + q_y \vec{j} + q_z \vec{k}$ ，其中 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ 分别为三个方向的单位矢量。
答：第一类边界条件： $t = f(x)$ 第二类边界条件： $-\text{grad}t \cdot n = f(x)$ 第三类边界条件： $t = h(f - t)$
试说明串联热阻叠加原则的内容及其使用条件。

答：在一个串联的热量传递过程中，如果通过每个环节的热流量都相同，则各串联环节的总热阻等于各串联环节热阻的和。通过圆筒壁的导热热阻仅与内外半径之比有关而与半径的绝对值无关，而通过球壳的导热热阻计算式却与半径的绝对值有关，怎样理解？
答：因为通过圆筒壁的导热热阻仅和圆筒壁的内外半径比值有关，而通过球壳的导热热阻却和球壳的绝对直径有关，所以绝对半径不同时，导热热阻不一样。发生在一个短圆柱中的导热问题，在下列哪些情形下可以按一维问题来处理？
答：当采用圆柱坐标系，沿半径方向的导热就可以按一维问题来处理。扩展表面中的导热问题可以按一维问题来处理的条件是什么？有人认为，只要扩展表面细长，就可按一维问题来处理，你同意这种观点吗？
答：只要满足等截面的直肋，就可按一维问题来处理。你能预测他所求得的温度场的解吗？
答：能，因为在一边绝热其余三边为相同边界条件时，矩形物体内部的温

矿渣烧矢量物质是什么

度分布应为关于绝热边的中心线对称分布。

解：由题意得 $Q = W \times x = \text{kJ}$ 有一厚为 0mm 的平板墙，导热系数为 $1\text{W}/(\text{mK})$ 。

为使每平方米墙的热损失不超过 W ，在外表面上覆盖了一层导热系数为 $W/(\text{mK})$ 的保温材料。解：依据题意，有 $q = t_1 - t_2 = 7.000790.50.0095 \dots = .5.550.070.t_1 - t_2 = 5000.00 \dots$ ，解得： 0.0575m —一烘箱的炉门由两种保温材料 A 及 B 组成，且 $A \neq B$ (见附图)。已知 $A = W/(\text{mK})$, $B = 0.06\text{W}/(\text{mK})$, 烘箱内空气温度 t_f ，内壁面的总表面传热系数 $h = W/(\text{mK})$ 。解：热损失为 $AB = A \cdot B \cdot h \cdot t_f \cdot t_1 - t_2$ 又 $t_f = t_1 - t_2$ ； $A \neq B$ 联立得 $A \cdot m; B \cdot m$ —对于无限大平板内的一维导热问题，试说明在三类边界条件中，两侧边界条件的哪些组合可以使平板中的温度场获得确定的解？解：两侧面的第一类边界条件；一侧面的第一类边界条件和第二类边界条件；一侧面的第一类边界条件和另一侧面的第三类边界条件；一侧面的第一类边界条件和另一侧面的第三类边界条件。平壁导热—火箭发动机燃烧室是直径为 mm 的圆筒体，厚 1mm ，导热系数为 $3\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 。试判断该燃烧室壁面是否工作于安全温度范围内？解：-如附图所示的不锈钢平底锅置于电器灶具上被加热，灶具的功率为 W ，其中 $\%$ 用于加热平底锅。锅底厚 $= ?$ ，平底部分直径 $d = ?$ ，不锈钢的导热系数 $= W/(\text{m} \cdot \text{K})$ ，锅内汤料与锅底的对流传热表面传热系数为 $W/(\text{m} \cdot \text{K})$ ，流体平均温度 $t_f = ?$ 。

已知试样两端的温度分别为 $t_h = t_c = t_r = ?$ ， $t_t = t_t = ?$ ，试确定被测材料的导热系数，并讨论哪些因素会影响 t_t 与 t_t 不相等？解：-双层玻璃窗系由两层厚为 mm 的玻璃及其间的空气隙所组成，空气隙厚度为 mm 。解： $6.5\text{W}/\text{m}^2 = 500\text{W}/\text{m}^2 \cdot Q = 4.95\text{W}/\text{m}^2 = 44.6\text{q} = 6.5$ 所以—某些寒冷地区采用三层玻璃的窗户，如附图所示。玻璃面向室内的表面温度 $t_i = ?$ ，面向室外的表面温度 $t_o = ?$ ，试计算通过三层玻璃窗导热的热流密度。为了是发动机的叶片能承受更高的温度而不至于损坏，叶片均用耐高温的合金制成，同时矿渣烧矢量物质是什么还提出了在叶片与高温燃气接触的表面上涂以陶瓷材料薄层的方法，如附图所示，叶片内部通道则由从压气机来的空气予以冷却。陶瓷层的导热系数为 $W/(\text{m} \cdot \text{K})$ ，耐高温合金能承受的最高温度为 K ，其导热系数为 $W/(\text{m} \cdot \text{K})$ 。如果燃气的平均温度为 K ，与陶瓷层的表面传热系数为 $W/(\text{m} \cdot \text{K})$ ，冷却空气的平均温度为 K ，与内壁间的表面传热系数为 $W/(\text{m} \cdot \text{K})$ ，试分析此时耐高温合金是否可以安全地工作？解：-1 在某一产品的制造过程中，厚为 mm 的基板上紧贴了一层透明的薄膜，其厚度为 0mm 。生成工艺要求薄膜与基板结合面的温度 t_6 ，试确定辐射热流密度 q 应为多大？薄膜的导热系数 $f = 2\text{W}/(\text{mK})$ ，基板的导热系数 $s = 6\text{W}/(\text{mK})$ 。解：根据公式 $q = K \cdot t$ 得 $q = W/\text{m}^2 = W/\text{m}^2 \cdot Q = W/\text{m}^2 = 1$ 在附图所示的平板导热系数测定装置中，试件厚度 δ 远小于直径 d 。

矿渣烧矢量物质是什么

需水量对于粉煤灰的很多工程应用是非常重要的物理指标，矿渣烧矢量物质是什么是指粉煤灰和水的混合物达到某一流动度下所需要的水量，粉煤灰需水量越小工程利用价值就越大。有的学者采用下列函数表示粉煤灰需水量比Y与粉煤灰细度X（4m筛余%）密度X烧失量X的关系。 $Y=XX-0.X$ Thomas根据比较多的实验给出需水量比Y与粉煤灰细度X（m筛余%）之间的关系如下式。当烧失量~%时 $Y=+X(.2)$ 相关系数 $r=$ 当烧失量~%时 $Y=89.2+0.8X(.)$ 相关系数 $r=0.8$ 上述个实验归纳式说明细粉煤灰可以降低粉煤灰的需水量比，其中的机理可能是磨细粉煤灰粉碎空心颗粒，释放内部的自由水分，另一方面也提高了粉煤灰的堆积密度所致。

从式可以看出影响粉煤灰需水量比的另一因素是烧失量，烧失量越大粉煤灰的需水量比越大，对粉煤灰烧失量贡献最大的物质主要是有机成分的未燃尽的残碳和未变化或变化不明显的煤粒。

目前许多用户反映S级矿渣粉比表面积在 m/kg 以下时，存在8d活性指数不合格现象，由于矿渣粉的活性不仅取决于矿渣本身的活性系数，而且与矿渣粉的细度呈正比关系。另外，有部分矿渣粉生产企业掺加有活性低于矿渣的其他渣类，为了提高强度，同时又掺加了早强剂，造成d活性指数一般均能达到标准要求，但d活性指数不合格的现象。根据以上情况，本次修订将比表面积技术要求按不同级别分别规定，由SSS矿渣粉比表面积均不小于 m/kg 改为S级 m/kg S级 m/kg S级 m/kg 。本研究数据表明，对比水泥的品质对矿渣粉活性影响很大，如果对比水泥强度等级较高或属于早强型水泥时（如PIP POR和POR），所检验的矿渣粉活性均较低，尤其是d活性，见表~表；如果对比水泥采用强度适中的P0水泥时，S级矿渣粉的d活性指数均在%以上，d活性指数均在%以上，可以客观地反映出不同品质矿渣粉的活性，见表和表。考虑到对比水泥品质对矿渣活性试验结果的影响，以及GB《通用硅酸盐水泥》的实施，同时参考国外相关标准对矿渣粉活性检验用对比水泥的规定情况，如美国标准为碱含量%~%，d抗压强度MPa；英国标准为碱含量%~%，强度为的波特兰水泥；日本标准为用三个不同厂生产的普通水泥。

关于流动度比对于粉体材料，在实际配制混凝土时，会考虑到由于粉体表面积的增加可能导致胶凝材料的需水量增加，继而对混凝土工作性产生影响。

因此，在最初的试验方案设计时，我们希望以达到同一流动度时的掺矿渣粉与不掺矿渣粉胶砂的需水量比来直观地反映不同矿渣粉对工作性的影响。

但从表~表流动度比和需水量比试验结果表明，需水量比数据差异不大，而且操作繁琐，因此本次修订仍保留流动度比。

矿渣烧矢量物质是什么

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/CuBBKuangZhad8W8W.html>