

天然气1公斤等于多少方量

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



天然气1公斤等于多少方量

如果有些企业没有配齐蒸汽或热水的流量表，如没有焓熵图(表)，则可参下列方法估算：报告期内锅炉的给水量减排污等损失量，作为蒸汽或热水的产量。热水在闭路循环供应的情况下，每千克热焓按0千卡计算，如在开路供应时，则每千克热焓按千卡计算(均系考虑出口温度，回水温度0)。饱和蒸汽，压力-千克/平方厘米，温度2 以上的热焓按千卡，压力-千克/平方厘米，温度5 -65 的热焓按60千卡。过热蒸汽，压力千克/平方厘米，每千克热焓： 以下按千卡计算， - 按千卡计算， - 按千卡， - 按千卡计算。热力单位“千卡”与标准煤“吨”的折算能源折算系数中“蒸汽”和“热水”的计算单位为“千卡”，但“基本情况表”中(能源消耗量中)“蒸汽”计算单位为“蒸吨”，在其天然气1公斤等于多少方量能源消耗量(折标煤)其中的“热水”计算单位为“吨”，因此需要进一步折算，才能适合“基本情况表”的填报要求，按国家标准每吨千卡折千克标准煤计算：电力的热值一般有两种计算方法：一种是按理论热值计算，另一种是按火力发电煤耗计算。

按火力发电煤耗计算，每年各不相同，为便于对比，以国家统计局每万度电折千克标准煤，作为今后电力折算标准煤系数。前提是管道内要保持固定的气压-Mpa的为CNG，CNG约为标准状态下同质量天然气体积的/，也就是说标准状态下约是0[^]L，再换算就是约为0m[^]pv=nRTPV=PV.0是一个大气压的压力0.0V=.0可得到V=.0/0.0=这个求

天然气1公斤等于多少方量

出密度就可以了，气体的压强与温度对密度有影响。同意一楼老师， $PV=nRT$ ， $n=m/M$ ， $m=t=000000g$ ， $M=6g/mol$ ， R 为常数8.35，不用求密度直接得出体积，当然这都是理想状态下，会有误差一立方米为000升。

天然气=1

质子质量为 $\times 10^{-31}$ 千克所以一立方米天然气质量为： $\times 10^{-31} \times \times 10^{23} \times 00 \div =$ 千克每吨天然气体积为： $00/ =$ 立方米。标准油气当量，是根据原油和天然气的热值折算而成的油气产量，一般取立方米天然气=吨原油，通常为了简化，取000立方米天然气 = 吨原油。而BP公司在全球能源统计中真正按照热值计算，立方米天然气 = 百万热值单位，吨原油 = 百万热值单位，由此得到立方米天然气=吨原油。

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