

# 美柚怎么通过双顶径股骨长算体重！根据双顶径算胎儿体重-股识吧

## 一、双顶径股骨长算体重

孕39周胎儿发育指标正常有6.2斤重。

## 二、根据双顶径算胎儿体重

2360克左右 如有疑问请追问！

满意请采纳！如果能帮助到您希望您勾选【 原创 能解决】谢谢！

## 三、只有双顶径和股长怎么算胎儿体重？

体重大约3.1千克。  
胎儿的头感觉稍小

## 四、怎样通过双顶径计算胎儿体重啊？

双顶径 $\times$ 900-5200=胎儿体重，6.3斤。

## 五、怎样通过双顶径和股骨长来计算胎儿出生时体重？

$Y = -2232.56 + 747.42FL$  Y=胎儿体重的估算值（g） FL=股骨长

这个算出目前宝宝的体重，目前应该有两斤七两左右。

孕26周：双顶径的平均值为6.68 $\pm$ 0.61"腹围的平均值为21.62 $\pm$ 2.30"股骨长为4.87 $\pm$ 0.41. 您的宝宝非常的健康正常！

## 六、怎么算胎儿的体重？双顶径4.7cm腹围15.0cm股骨长3.2cm

你好，胎宝宝的双顶径是9.57厘米，胎宝宝的体重可以根据胎宝宝的双顶径来粗略推算的，胎宝宝的体重（克）=胎宝宝的双顶径（厘米） $\times$ 900-5200，把9.57厘米，代入公式，计算9.57 $\times$ 900-5200，得数就是胎宝宝的体重的克数。这个克数再除以500就是胎宝宝的斤数，大概其六斤八两多。

## 七、怎么算胎儿体重胎头双顶径约8.7股骨长6.9

您好：给您一个完全版的胎宝体重测算公式 意见建议：AC —— 腹围 APTD —— 腹部前后间的厚度，又称为“腹部前后径”。在检查胎儿腹部的发育状况以及推定胎儿体重时，需要测量该数据。BDP —— 双顶径 头部左右两侧之间最长部位的长度，又称为“头部大横径”。当初期无法通过CRL来确定预产日时，往往通过BPD来预测；

中期以后，在推定胎儿体重时，往往也需要测量该数据。CRL —— 头臀长为头臀距，表示胎体纵轴平行测量最大的长轴，主要用于判定孕7~12周的胎龄。HC —— 头围 FL —— 股骨长 胎儿的大腿骨的长度，又称为“大腿骨长”。大腿骨是指大腿根部到膝部的长度。一般在妊娠20周左右，通过测量FL来检查胎儿的发育状况。GS —— 胎囊 月经规则的妇女，停经35天，B超就可在宫腔内看到孕囊。在怀孕1.5个月时孕囊直径约2厘米，2.5个月时约5厘米。胎囊位置在子宫的宫底，前壁，后壁，上部，中部都属正常；

形态圆形，椭圆形，清晰为正常；

如胎囊为不规则形，模糊，且位置在下部，孕妇同时有腹痛或阴道流血时，可能要流产。HL —— 肱骨长 TTD —— 腹部的宽度，又称为“腹部横径”。在妊娠20周之后，与APTD一起来对胎儿的发育情况进行检查。有时也会测量腹部的面积 GP ——

胎盘分级，一般胎盘分为0，I，II，III级，有时还有III+级 AFI —— 羊水指数，做B超时，以孕妇的脐部为中心，分上，下，左，右4区域，将4个区域的羊水深度相加，就得到羊水指数，孕晚期羊水指数的正常值是8~18（24）厘米。S/D —— 胎儿脐动脉收缩压与舒张压的比值，与胎儿供血相关，当胎盘功能不良或脐带异常时此比值会出现异常，在正常妊娠情况下，随孕周增加胎儿需要增加S下降，D升高，使比值下降，近足月妊娠时S/D小于3。胎儿体重预测：公式1：

$Y = -4973.72 + 260.69HC$  公式2： $Y = -2686.60 + 171.48AC$  公式3：

$Y = -2232.56 + 747.42FL$  公式4： $Y = -2513.51 + 1049.90FTH$  公式5：

$Y = -5168.32 + 100.97HC + 110.86AC + 143.09FL + 331.43FTH$  公式6： $Y = -$

5200+900\*BPD 说明：1. 可以使用其中任一个公式计算，公式5的精度最高. 2. 参数的含义如下，参数可以从B超单中查到：Y：胎儿体重的估算值(g) HC：头围 AC：腹围 FL：股骨长 FTH：胎儿腿部皮下脂肪厚度 其他方法：(宫高CM-11)\*155 / : (宫高CM-12)\*155=前的是已经入盆/后的是未完全入盆  
还有：900\*HC-5200=宝宝体重

八、

## 九、双顶径股骨长测体重

双顶径8.3.股骨长6.4，请问胎儿有多重？

## 参考文档

[下载：美柚怎么通过双顶径股骨长算体重.pdf](#)

[《三雄极光股票什么时候上市的》](#)

[《硅铁为什么涨停板》](#)

[《9点15分能买股票吗》](#)

[下载：美柚怎么通过双顶径股骨长算体重.doc](#)

[更多关于《美柚怎么通过双顶径股骨长算体重》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/37803251.html>