



链滴

# 一图看懂紫砂泥料分类

作者: [andyho](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1672754909815>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# 一图看懂紫砂泥料分类

六一堂紫砂

## 紫泥



紫泥



清水泥



底槽青



乌泥

## 红泥



小红泥



大红泥



朱泥



大红袍

## 绿泥



本山绿



梨皮泥



墨绿泥



国民绿

## 段泥



本山段



老段泥



青灰段



黄金段

## 其他



降坡泥



沉香泥



桃花泥



梨皮泥@紫砂壶

# 紫泥

# 紫砂壶

紫泥，为最广泛市场接受的泥料之一，矿脉里铁质成份较高泥料内所含颗粒较大结构疏松器身明显成双气孔结构。窑温约1180度，收缩比约11%。泥性稳定性佳，易掌控。冲泡建议：轻焙火乌龙茶特好、普洱茶各种系列等。

六一堂紫砂



紫泥



清水泥



红皮龙



底槽青

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】

头条 @紫砂壶

# 紫泥

# 紫砂壶

紫泥，为最广泛市场接受的泥料之一，矿脉里铁质成份较高泥料内所含颗粒较大结构疏松器身明显成双气孔结构。窑温约1180度，收缩比约11%。泥性稳定性佳，易掌控。冲泡建议：轻焙火乌龙茶特好、普洱茶各种系列等。

六一堂紫砂



乌泥



天青泥



青皮



青灰紫泥

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】头条@紫砂壶

# 红泥

# 紫砂壶

红泥是由紫砂矿淘炼而成的上乘泥料，含铁量多寡不等，红泥矿烧成后的色泽或红中略带黄，或黄中略带红，或红中略带紫，透气率均佳，具有很好的淳化茶汤作用，适合冲泡茶香气比较馥郁的茶品，如铁观音、岩茶、普洱茶等。

六一堂紫砂



小红泥



大红泥



朱泥



大红袍

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】头条@紫砂壶

# 绿泥

# 紫砂壶

绿泥矿料呈致密块状结构，易酥开但不溶于水，含矿量较少。绿泥的钛含量较高，所以烧结后呈乳黄色。绿泥壶散热比较快，透气性比较好。因此绿泥紫砂壶适合泡的茶品种很丰富，如绿茶、铁观音、龙井、红茶等。

六一堂紫砂



本山绿泥



梨皮泥



墨绿泥



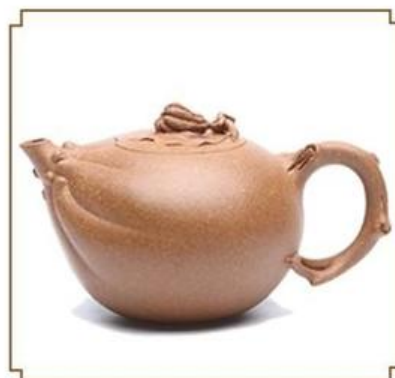
国民绿

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】头条 @紫砂壶

# 段泥

# 紫砂壶

段泥紫砂壶色黄偏淡，洁净淡雅，且泥质颗粒大，双气孔结构明显，茶具的透气性很好，适合冲泡一些黄茶或者白茶，且胎轻质疏，颜色很浅，也比较适合泡绿茶的，比如一些龙井茶、碧螺春、黄山毛峰、信阳毛尖等。



老段泥



本山段



黄金段

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】头条 @紫砂壶

# 段泥

# 紫砂壶

段泥紫砂壶色黄偏淡，洁净淡雅，且泥质颗粒大，双气孔结构明显，茶具的透气性很好，适合冲泡一些黄茶或者白茶，且胎轻质疏，颜色很浅，也比较适合冲泡绿茶的，比如一些龙井茶、碧螺春、黄山毛峰、信阳毛尖等。



白段泥



青段泥



芝麻段

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】头条 @紫砂壶



# 其他泥料

六一堂紫砂



降坡泥



葵金砂



沉香泥



复杂型共生矿



桃花泥

【六一堂紫砂 / LIU YI TANG ZI SHA】头条 @紫砂壶

现在越来越多的茶友喜欢用紫砂壶来泡茶，但很多茶友却不了解紫砂泥料，还存在很多对紫砂泥料的见。

经常听到的就是：

"这紫砂是正宗的吗"question

"这些紫砂壶是染色的吧"question

"紫砂泥料不是早就封矿了吗"question

哪还有真正的紫砂"对于这些偏见认识，总让人哭笑不得。

今天我就给茶友们介绍下紫砂泥料很常见的也是最基础的三大分类。

mountain紫砂矿体属粉砂质沉积岩,具有多种成层状构造.在矿物的沉积过程中,同一泥层中总是含量高,颗粒粗的矿物先沉积下来,砂粒状的比片状的更容易沉积。

因此，同一泥层上部的紫砂矿料含铁量相对较低，其颗粒组成也相对较细。同一泥层下部的紫砂矿料粒组成相对略粗，含铁也相对高一些。故同种紫砂矿料中有质性老，嫩等的差别。

紫砂泥主要可分为三大类：**紫泥，绿泥，红泥**三大类，还有一些比较稀少的共生矿泥料。每大类又分很多小类，紫砂矿料的名称，通常是由采掘人员根据采掘过程中比较直观的现象命名。

有的是以矿料产出时直观的颜色命名，如**天青泥，绿泥，青灰紫泥**等；有的是以矿料的**自然存在状态采掘时状况**而命名，如**团泥，降坡泥**等；有的是以在**泥层中的深浅状况或矿区地名**来命名，如**底槽青，南山紫泥**等，还有部分是以**矿料烧成后的成色**命名，如**红泥，朱泥**等。

[原文·紫砂壶](#)