

雅思分类词汇：度量衡篇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/175/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9B\\_85\\_E6\\_80\\_9D\\_E5\\_88\\_86\\_E7\\_c11\\_175619.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/175/2021_2022__E9_9B_85_E6_80_9D_E5_88_86_E7_c11_175619.htm) Linear Measure 长度1

inch 英寸=25.4 millimetres 毫米1 foot 英尺=12 inches 英

寸=0.3048 metre 米1 yard 码=3 feet 英尺=0.9144 metre 米1

(statute) mile 英里=1760 yards 码=1.609 kilometres 千米1 nautical

mile 海里=1852 m. 米Square Measure 面积1 square inch 平方英

寸=6.45 sq.centimetres 平方厘米1 square foot 平方英尺=144

sq.in.平方英寸 =9.29 sq.decimetres 平方分米1 square yard 平方

码=9 sq. ft. 平方英尺 =0.836 sq. metre 平方米1 acre 英亩=4840 sq.

yd.平方码=0.405 hectare 公顷1 square mile 平方英里=640 acres

英亩 =259 hectares 公顷Cubic Measure 体积1 cubic inch 立方英

寸=16.4 cu. centimetres 立方厘米1 cubic foot 立方英尺=1728 cu.

in. 立方英寸 =0.0283 cu. metre 立方米1 cubic yard 立方码=27 cu.

ft. 立方英尺 =0.765 cu. metre 立方米Capacity Measure 容积British

英制1 pint 品脱=20 fluid oz. 液量盎司=34.68 cu. in. 立方英

寸=0.568 litre 升1 quart 夸脱=2 pints 品脱=1.136 litres 升1 gallon

加伦=4 quarts 夸脱=4.546 litres 升1 peck 配克=2 gallons 加

伦=9.092 litres 升1 bushel 蒲式耳=4 pecks 配克=36.4 litres 升1

quarter 八蒲式耳=8 bushels 蒲式耳 =2.91 hectolitres 百

升American dry 美制干量1 pint 品脱=33.60 cu. in. 立方英

寸=0.550 litre 升1 quart 夸脱=2 pints 品脱=1.101 litres 升1 peck 配

克=8 quarts 夸脱=8.81 litres 升1 bushel 蒲式耳=4 pecks 配

克=35.3 litres 升American liquid 美制液量1 pint 品脱=16 fluid oz.

液量盎司=28.88 cu. in. 立方英寸=0.473 litre 升1 quart 夸脱=2

pints 品脱=0.946 litre 升 1 gallon 加伦=4 quarts 夸脱=3.785 litres  
升 Avoirdupois Weight 常衡 1 grain 格令=0.065 gram 克 1 dram 打  
兰=1.772 grams 克 1 ounce 盎司=16 drams 打兰=28.35 grams 克 1  
pound 磅=16 ounces 盎司=7000 grains 谷 =0.4536 kilogram 千克 1  
stone 英石=14 pounds 磅=6.35 kilograms 千克 1 quarter 四分之一  
英担=2 stones 英石 =12.70 kilograms 千克 1 hundredweight 英  
担=4 quarters 四分之一英担 =50.80 kilograms 千克 1 short ton 短  
吨(美吨)=2000 pounds 磅 =0.907 tonne 公吨 1 (long) ton 长吨(英  
吨)=20 hundredweight 英担 =1.016 tonnes 公吨 100Test 下载频道  
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)