

3. 计算并比较不同尺寸下，单位面积上的总重量。

4. 假设重量增加 10-15%，计算新的重量。

数据表

计算结果

数据表

尺寸 (mm)	重量 (g)	重量 (kg)	重量 (g)	重量 (kg)	重量 (g)	重量 (kg)	重量 (kg)
16	7/1.70	15.89	5.10	1.802	2840	43.5	4000
50	7/3.00	49.48	9.00	0.5786	7930	135.5	1500
120	19/2.85	121.21	14.25	0.2373	19420	333.5	1500
400	37/3.70	397.83	25.90	0.07247	61150	1097	1000

数据表

1. 计算并比较不同尺寸下，单位面积上的总重量。



□□□□□□



3. 10 60





5. 2014年10月10日 2014年10月10日 2014年10月10日 2014年10月10日 2014年10月10日



2014年10月10日

2014年10月10日 2014年10月10日“2014”.

