

函数类型	函数名	函数说明	函数参数
简单函数	abs	求绝对值	范围
	average	求平均值	范围
	count	计数	范围
	max	求最大值	范围
	min	求最小值	范围
	sum	求和	范围
	year	求出给的数据里面的年	范围
	month	求出给的数据里面的月	范围
	day	求出给的数据里面的日	范围
中等函数	and	逻辑函数，表示“且”	条件1，条件二，……这些条件之间是且的关系。要同时满足
	averageif	单条件求平均值	要找到的符合条件的的范围，条件，求平均值的范围
	countif	单条件计数	要计数范围，条件
	if	判断	条件，符合条件时要做的，不符合条件时要做的
	or	逻辑函数，表示“或”	条件1，条件二，……这些条件之间是或的关系。同时满足一个及以上就行
	rank	给出排名（旧版）返回一列数字的数字排位。	Number 必需。 要找到其排位的单元格。 Ref 必需。 排位单元格所在的区域 Order 可选。 一个指定数字排位方式的数字。为0或省略时升序降序（从大到小），不为0时升序（从小到大）
	rank.eq	给出排名（新版）返回一列数字的数字排位。 其大小与列表中其他值相关；如果多个值具有相同的排位，则返回该组值的最高排位。	
	sumif	单条件求和	要找到的符合条件的的范围，条件，求和的范围
	vlookup	查询	lookup_value （必需参数）要查找的值。 Table_array要找的单元格区域， col_index_num 对应的结果到Table_array的列数， range_lookup （可选参数）是否精确匹配
	text	文本处理	要处理的单元格，“格式文本” 常考格式文本分类： m 将月显示为不带前导零的数字。 mm 根据需要将月显示为带前导零的数字。 d将日显示为不带前导零的数字。 dd根据需要将日显示为带前导零的数字。 yy 将年显示为两位数字。 yyyy将年显示为四位数字。 其实就是些对应的英文单词的缩写。
复杂函数	averageifs	多条件求平均值	求平均值的范围（注意：不带复数的这些函数要求的范围都在最后，带复数的都在前面） 参数：平均值范围，条件范围1[必须]，条件1[必须]，条件范围2，条件2，……
	COUNTIFS	多条件计数	条件范围1[必须]，条件1[必须]，条件范围2，条件2，……
	sumifs	多条件求和	求和范围，条件范围1[必须]，条件1[必须]，条件范围2，条件2，……