# WPTools 简要说明

WPTools存在的目的主要为Java项目中所使用的工具类提供统一的调用入口。

WPTools工具调用主要使用两种方式调用：

1. 使用WPTools调用协议进行调用
2. 使用方法签名进行调用

WPTools集合了开源市场上大部分的工具包可供调用，内置了大量的协议库，可直接使用这些协议，去调用常见的工具包

# 调用方式

## WPTools协议

WPTools协议遵循以下规范：

库地址:行为[:行为2][:行为3]:执行方式

如：

string:confirm:blank(字符串操作库，确认(confirm)为空白字符串(blank))

string:confirm:not\_blank(字符串操作库,确认(confirm)为非空白字符串)

string:codec:base64:encode(字符串操作库,编码解码(codec)，base64编码解码(base64),编码)

## 普通调用协议

如果在WPTools中没有规定alias协议，则可使用全协议进行访问

方法类型:方法签名(完成类名.方法名)

方法类型分为：

static：静态方法（默认，如果不写方法类型，则默认使用static）

install：实例类（如果方法为install的，则工具类必须包含一个默认构造函数）

# WPTools alias 库

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| alias | 简介 | 备注 |