# 挂墙安装指引(适用于3kg机型)

## 一、附件组件包含的零部件:

挂钩(2个)、支架(2个)、膨胀螺栓(4个)、安装定位纸(一张)、挂墙安装指引(一份)。









挂钩

支架

膨胀螺栓

安装定位纸

### 二、挂墙步骤:

第一步:确认附件组件中零部件是否齐全。

第二步:确认墙体类型及安装位置。

- 1、墙体必须为实心水泥墙,其余类型墙体严禁挂墙。 用橡皮锤柄端敲击墙体,发出清脆响声的一般为实心墙, 发出沉闷响声的一般为空心墙,对于空心墙体,安装前要 进行风险评估。
- 2、墙体前面要求有不小于150厘米的空间。

第三步:将有背胶的安装定位纸粘贴到实心水泥墙上。

- a、利用水平仪进行画线,以画线为基准张贴定位纸 (备注:确认将要打孔位置与附近电源插座及水龙头十字 位置无交叉);
- b、安装定位纸下边沿离地面高度不得小于45厘米,将安装 定位纸背胶底纸撕掉水平粘贴到墙体上。





第四步:打膨胀螺栓孔。钻头直径14毫米,在安装定位纸上指定的位置上打四个膨胀螺栓孔(孔深60毫米)。找出定位纸中打孔标识,使用Φ14钻头依次在定位纸的指定位置打出四个安装孔(对于有瓷砖的墙面需使用特制钻头Φ14进行预打孔)。





第五步: 固定挂钩到墙体上。 将挂钩用膨胀螺栓固定到墙体上。

a、取出附件内膨胀螺栓,将螺杆及膨胀管插入已打好孔内,取一个螺母套入螺杆,注意不要让螺杆端面螺纹露出,防止敲击螺杆时破坏螺纹,然后使用锤子依次将4个螺杆轻敲入孔中;





b、螺杆敲入墙体后将螺母旋下,露出螺杆,然后拿一根辅助管套入螺杆,用锤子敲击辅助管,直至膨胀管与墙面平 齐不露出为止,这时膨胀管处于完全胀开状态,此时膨胀 管安装操作就结束了。





C、膨胀操作完成后,取出挂钩,套在螺杆上,使用套筒或者扳手将挂钩紧固到位。





第六步:固定支架到干衣机上。

1、将拆除包装的干衣机放置在地面,使用十字螺丝刀将 箱体后面底角处两颗螺钉卸下,取出附件内的支架,将 卸下的螺钉穿过支架底部小孔,然后紧固到原螺钉孔处。





第七步:安装转接管、出风延长管

a、取出转接管,对准后侧出风口(管口朝向以用户家使 用环境为依据),然后稍用力将转接管卡入出风口。



b、将出风延长管带卡槽一端对准转接管,边旋转边用力 将出风延长管卡入转接管上。



#### 第八步.

安装好出风延长管后,两人将干衣机抬起,使挂钩凸起 对准洗衣机后侧卡槽,然后稍用力安装到卡槽中。





第九步:

完成安装操作后即可通电试机。

## 挂墙安装指引(适用于6kg和7kg机型)

## 一、附件组件包含的零部件:

挂钩(2个)、支架(2个)、膨胀螺栓(4个)、安装定位纸(一张)、挂墙安装指引(一份)。









挂钩

支架

膨胀螺栓

安装定位纸

#### 二、挂墙步骤:

第一步:确认附件组件中零部件是否齐全。

第二步:确认墙体类型及安装位置。

- 1、墙体必须为实心水泥墙,其余类型墙体严禁挂墙。 用橡皮锤柄端敲击墙体,发出清脆响声的一般为实心墙, 发出沉闷响声的一般为空心墙,对于空心墙体,安装前要 进行风险评估。
- 2、墙体前面要求有不小于150厘米的空间。

第三步:将有背胶的安装定位纸粘贴到实心水泥墙上。

- a、利用水平仪进行画线,以画线为基准张贴定位纸 (备注:确认将要打孔位置与附近电源插座及水龙头十字 位置无交叉);
- b、安装定位纸下边沿离地面高度不得小于45厘米,将安装 定位纸背胶底纸撕掉水平粘贴到墙体上。





第四步:打膨胀螺栓孔。钻头直径14毫米,在安装定位纸上指定的位置上打四个膨胀螺栓孔(孔深6○毫米)。找出定位纸中打孔标识,使用Φ14钻头依次在定位纸的指定位置打出四个安装孔(对于有瓷砖的墙面需使用特制钻头Φ14进行预打孔)。





第五步:固定挂钩到墙体上。 将挂钩用膨胀螺栓固定到墙体上。

a、取出附件内膨胀螺栓,将螺杆及膨胀管插入已打好孔内,取一个螺母套入螺杆,注意不要让螺杆端面螺纹露出,防止敲击螺杆时破坏螺纹,然后使用锤子依次将4个螺杆轻敲入孔中;





b、螺杆敲入墙体后将螺母旋下,露出螺杆,然后拿一根辅助管套入螺杆,用锤子敲击辅助管,直至膨胀管与墙面平 齐不露出为止,这时膨胀管处于完全胀开状态,此时膨胀 管安装操作就结束了。





C、膨胀操作完成后,取出挂钩,套在螺杆上,使用套筒或者扳手将挂钩紧固到位。





第六步:固定支架到干衣机上。

1、将拆除包装的干衣机放置在地面,使用十字螺丝刀将 箱体后板上相应位置两颗螺钉卸下,取出附件内的支架, 将卸下的螺钉穿过支架底部小孔,然后紧固到原螺钉孔处。



第七步:两人将干衣机抬起,使挂钩凸起对准洗衣机后侧卡槽,然后稍用力安装到卡槽中。







第八步: 完成安装操作后即可通电试机。