

# PHJ250w全自动冷热水家用增压自吸泵

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | PHJ250w全自动冷热水家用增压自吸泵        |
| 公司名称 | 台州韩贝泵业有限公司                  |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 | 品牌:韩贝<br>型号:PHJ250<br>材质:铸铁 |
| 公司地址 | 温岭市大溪镇屿孙村E区15号              |
| 联系电话 | 057686321883                |

## 产品详情

### ---phj全自动冷热水自吸泵

适用于家庭生活取水，井水取水，自来水加压，园林灌溉，蔬菜大棚浇水以及养殖业等场合，也用于家庭浴室。洗衣机。厕所给水增压，楼顶水塔增压，花园浇水系统，洗发店，小吃店增压供水，地下井或露天井自动供水，宾馆、澡堂、发廊、房间取暖以及高层住宅自动增压用水，工业设备配套等自动循环供水。特点:扬程高具备自吸功能，安装方便。

- 1.安装一楼抽井水或者自来水增压到地面或者向二楼，三楼，甚至四楼也可以（越向上送水，压力越小，出水越小！）
2. 安装楼层里，抽楼下的水到家里或者楼顶太阳能里面。（水泵安装位置往下9米水管内要有水才能抽上来）
- 3安装楼顶往下送水。
- 4抽河水或者井水浇花，最好进水管那头安装一个过滤底阀，防止脏东西进水泵！

### 產品用途:

- 1、免用屋顶水塔，可直接想高楼自动送水。
- 2、顶楼水压不足，可自动加压。
- 3、热水器、洗衣机及马桶水箱等之水压不足，均可充分发挥作用。
- 4、庭院抽水，自动洗车机，均可使用。

## 使用特点:

- 1、专利加压桶，外型美观.
- 2、专用止水阀，使用时无声，永不老化。
- 3、特殊叶齿设计，效率高，低噪音。
- 4、高品质机械轴封，不漏水寿命长。
- 5、省电，效率高，寿命长。
- 6.安全可靠，节能耐用，环保静音
- 7.产品提供电机、泵体一年保修期

## 产品参数：

型号：250a

功率：250w

最大扬程:36m

最大流量：30l/min

吸程:9m

电压：220v

管径：1寸

重量：12.1kg

转速：2860r/min

保修期：12个月

## 安装及使用：

- 1.本机使用220伏，50hz单相电源
- 2.使用前用口径25mm水管联接进水口底阀。注意：联接密封处不可漏气。
- 3.安装时，水泵尽量靠近水源，尽可能减少吸水管的长度及弯头个数。吸程的安装高度应小于等于工作性能中的自吸高度。
- 4.开泵前，应先把灌水螺栓塞拧开，往泵里灌满水，再将螺栓拧紧，保证密封。灌水后，如运行2-3分钟仍抽不上水，应重新灌水，以免损坏机械密封装置。
- 5.水泵经长时间闲置而再用时，使用前应检查水泵转动是否灵活，如发现有卡死或过紧现象，应拆开泵

壳，清除泵内渍锈杂物，使其灵活转动后方可使用。

6.泵在运行过程中，流量突然减少或出现异声或突然停转，应立即停机检查。

7.底阀的作用是关闭进水管的水倒流和防止吸入污物杂质，故安装时底阀与水源底部有段距离（30厘米以上）。

8.电泵外壳应可靠接地，使用时应保持干燥，露天工作应用雨具遮盖，防止潮湿。

## 全自动的概念

可以在打开水龙头的时候自动启动，也可以在关闭水龙头的时候，自动关闭。当然开启水龙头在水压正常的情况下泵也是关闭的不会启动，不正常的时候或者水流很小的时候才启动，开关也是非常灵敏的。不会一直常开，省点电。（由于水泵配置了压力罐和压力开关，使用时无需切断电源通过开关水龙头可以直接控制水泵）水泵压力可以调节1.5kg-2.2kg

## 1.使用范围

适用于家庭生活取水，井水取水，自来水加压，园林灌溉，蔬菜大棚浇水以及养殖业等场合，也用于家庭浴室。洗衣机。厕所给水增压，楼顶水塔增压，花园浇水系统，洗发店，小吃店，烤鱼店，远郊构 巨戮蚱短炆远 蛄蓐 杼谩 取 考淙 约案吓阁 远鮫掛盟ひ瞪璞概涮椎茸远饭 1氏?:扬程高具备自吸功能，安装方便。

1.安装一楼抽井水或者自来水增压到地面或者向二楼，三楼，甚至四楼也可以（越向上送水，压力越小，出水越小！

2.安装楼层里，抽楼下的水到家里或者楼顶太阳能里面。（水泵安装位置往下9米水管内要有水才能抽上来）

3安装楼顶往下送水。

4抽河水或者井水浇花，最好进水管那头安装一个过滤底阀，防止杂物

本产品的品牌是韩贝，型号是PHJ250，材质是铸铁，驱动方式是电动，用途是增压泵，泵轴位置是卧式，叶轮结构是敞开式叶轮，叶轮数目是单级，叶轮吸入方式是单吸式，原理是叶片泵，性能是自动，扬程是32（m），转速是2800（r/m），功率是250（w），流量是2（m<sup>3</sup>/h）