

# 水泵压力 控制开关家用 自吸水泵控制器自动水流力开关EPC-1

产品名称	水泵压力 控制开关家用 自吸水泵控制器自动水流力开关EPC-1
公司名称	温岭市欧祥机电厂
价格	面议
规格参数	品牌:中性 型号:EPC-1
公司地址	温岭市大溪镇下洋岙村53号
联系电话	86 0576 18757683111 18757683111

## 产品详情

外销品！包装说明全英文！介意禁拍

1:水泵 自动启动和关闭

2：水泵缺水保护

3：启动压力1.5bar

4:1箱以上可以采取物流方式，具体费用请咨询

掌柜

5：关于运输的过程，掌柜尽量采取保护的方法，比如泡沫

如果运输过程中还是发生破裂（由于快递公司的乱扔），请发图片给掌柜，会安排相关的更换

6：适用范围：0.35kw-1.1kw水泵

不适用范围：0.35kw以下或者2.2kw

7:默认颜色：灰或黄

功能:

本产品可替代自动水泵繁琐的多件安装（压力表、压力开关、三通、止回阀、压力罐）。具有性能稳定

、维修少、寿命长等特点。当本产品接入电网后，指示“电源开”（power on)的绿色灯亮。指示“水泵开”（pump on)的黄灯亮，表明水泵已启动。水泵持续操作几分钟，启动系统开始填充管道，并达到所需的压力。如该段时间还不够，表明“失败”（failure)的红灯显示。此时，打开水龙头，压住“重新启动”（restart)钮，直至红灯熄灭。一旦放开按钮，关闭水龙头，本产品将使水泵保持在最大压力处。

本产品专为自动执行水泵的所有控制操作而设计。如果发生特别的故障，如水不足、吸水管发生阻塞等，本品将确认故障，表明“失败”的红灯亮，同时一停止信号将送至水泵，以免因无水而使水泵受损。矫正导致堵塞的失败时，按“重新启动”键允许系统重新启动。水泵在供水时，本控制器可以使供水系统维持一个恒定压力，减少供水管道中的水锤效应。本控制器还具有断电复位功能。流量启动范围36-60l/h，家庭使用方便。

特点：本水泵自动控制器是全电子智能化的水泵控制设备。能根据所检测到的水源状态、管道用水量和管道压力变化等数据去启动与停止水泵。能完全替代由压力罐、压力开关、缺水保护装置、止回阀等所构成的传统系统。带电部分与管道的完全隔离和高密封性的控制箱使该控制器拥有了传统所无法比拟的安全性，集成化的设计使您在安装时能节省更多的时间与材料。

一，水泵自动控制器（又叫压力控制器），它能自动控制各种水泵的开关。它不仅噪音低，有利于保护环境，而且经久耐用。

二，水泵自动控制的用途：自动化水泵的开和关，有效保持水循环系统的压力。保护水泵，防止水泵空转。

三，水泵自动控制的好处：

- 1，代替传统的水箱系统。
- 2，根据开关水龙头来启动和停止水泵。
- 3，在供水期保持恒定的水压，即水流的速度基本恒定。
- 4，在缺水时候停止水泵，保证了水泵在缺水情况下不空转。
- 5，减少水击的影响。

四，水泵自动控制器的适用范围：

- 1，灌溉用水泵。
- 2，水井用水泵。
- 3，不供水用水系统。

4，化工方面，强腐蚀性禁用。

五，与机械压力开关相比，水泵自动控制器的的好处：

第一，寿命。机械开关可以使用1万到3万次，自动开关可以使用30万次。

第二，安全。机械开关在使用中会出现冒火花等危险现象，自动开关安全可靠。

第三，性能。机械开关是水泵频繁启动，影响水流稳定性，自动开关可以保持水流的稳定性。

第四，环保。机械开关配套的压力罐长期使用会生锈，对人体有害，自动开关则环保无害。

第五，保护。机械开关不能自动保护水泵，自动开关可以进行缺水保护，防止水泵无水空转而烧毁电机。

第六，普适。机械开关只可陆上使用，自动开关可以拓展到水下。

第七，无噪音。机械开关噪音大，自动开关噪音基本忽略不计。

第八，自动开关可以替代传统水箱系统。

第九，自动开关有效减少了水泵启动关闭的冲击。

第十，自动开关美观大方。

## 一、卖方承诺

本产品只提供7天内店铺免费包换！（卖家出来回邮费）一个月内保修！（超过7天买家自己负责来回邮费）

## 二、买方注意

1．本产品可能没有现货，如卖家没有在线，可拍好，保证款到三天内生产完工；

2．所有商品均走物流，买家自提货。如需中转，费用由买方承担；

3．到货后需方必须在3个工作日内对产品进行验收，如有异议应在3个工作日内提出，否则视为已验收合格。

本产品的加工定制是是，品牌是中性，型号是EPC-1，适用范围是水泵控制，产品别名是压力控制器