

# 农村混凝土泵车生产厂 郑州二次结构柱泵 二次泵沃宇机械

产品名称	农村混凝土泵车生产厂 郑州二次结构柱泵 二次泵沃宇机械
公司名称	邢台沃宇机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢家湾镇付东村
联系电话	15227373000

## 产品详情

### 二次构造柱泵操作更简单、更便捷

二次结构柱泵广泛用途，可用于建筑砂浆输送，岩土工程注浆大面积喷涂高、操作方便，安全可靠，易于维修保养，结构紧凑，移动灵活，本产品采用凸轮式转动，活塞结构自动控压设制，流量大，使用寿命长，能够输送配比1:2.5的砂浆，该产品已达到国际同行先进水平。

二次结构柱泵广泛用途，可用于建筑砂浆输送，岩土工程注浆大面积喷涂高、操作方便，安全可靠，易于维修保养，结构紧凑，移动灵活，本产品采用凸轮式转动，活塞结构自动控压设制，流量大，郑州二次结构柱泵，使用寿命长，能够输送配比1:2.5的砂浆，该产品已达到国际同行先进水平。

二次结构柱泵广泛用途，可用于建筑砂浆输送，岩土工程注浆大面积喷涂高、操作方便，农村混凝土泵车价格，安全可靠，易于维修保养，结构紧凑，移动灵活，本产品采用凸轮式转动，活塞结构自动控压设制，流量大，使用寿命长，能够输送配比1:2.5的砂浆，该产品已达到国际同行先进水平。

立式二次结构柱泵是混凝土浇筑施工中的关键设备二次结构柱输送泵正确使用方法：

- 1、正常工作时，油压在12--15兆帕。油压过低或过高时，请调整溢流阀(三个电磁阀中高的那个)溢流阀左侧有个黑色旋钮。先松母，顺时针旋转压力增大，反之减少，调到适量后再将锁母锁紧。
- 2、如何调节压力：按住点动一缸或点动二缸五秒后，听到蜂鸣声时，不需松开手，看压力表指向即为高

压力。

3、正常浇筑二次构造柱泵时，如打好一根需挪到另一根时，先将正、反泵搬到反泵位置，再按泵送启停，然后回抽一部分混凝土，使得管道的前端较轻、方便移动。

二次结构柱输送泵正确使用方法：

1、正常工作时，油压在12--15兆帕。油压过低或过高时，请调整溢流阀(三个电磁阀中高的那个)溢流阀左侧有个黑色旋钮。先松母，顺时针旋转压力增大，反之减少，调到适量后再将锁母锁紧。

2、如何调节压力：按住点动一缸或点动二缸五秒后，听到蜂鸣声时，不需松开手，看压力表指向即为高压力。

3、正常浇筑二次构造柱泵时，如打好一根需挪到另一根时，先将正、反泵搬到反泵位置，再按泵送启停，然后回抽一部分混凝土，使得管道的前端较轻、方便移动。

二次结构柱输送泵正确使用方法：

1、正常工作时，油压在12--15兆帕。油压过低或过高时，请调整溢流阀(三个电磁阀中高的那个)溢流阀左侧有个黑色旋钮。先松母，顺时针旋转压力增大，反之减少，调到适量后再将锁母锁紧。

2、如何调节压力：按住点动一缸或点动二缸五秒后，听到蜂鸣声时，不需松开手，看压力表指向即为高压力。

3、正常浇筑二次构造柱泵时，如打好一根需挪到另一根时，先将正、反泵搬到反泵位置，再按泵送启停，然后回抽一部分混凝土，使得管道的前端较轻、方便移动。

二次结构柱输送泵正确使用方法：

1、正常工作时，农村混凝土泵车图片，油压在12--15兆帕。油压过低或过高时，请调整溢流阀(三个电磁阀中高的那个)溢流阀左侧有个黑色旋钮。先松母，顺时针旋转压力增大，农村混凝土泵车生产厂，反之减少，调到适量后再将锁母锁紧。

2、如何调节压力：按住点动一缸或点动二缸五秒后，听到蜂鸣声时，不需松开手，看压力表指向即为高压力。

3、正常浇筑二次构造柱泵时，如打好一根需挪到另一根时，先将正、反泵搬到反泵位置，再按泵送启停，然后回抽一部分混凝土，使得管道的前端较轻、方便移动。

二次构造柱检查动臂油缸的内漏情况：

最简单的方法是把动臂升起，看其是否有明显的自由下降。若下落明显则拆卸油缸检查，密封圈如已磨损应予更换。

二次构造柱检查动臂油缸的内漏情况：

最简单的方法是把动臂升起，看其是否有明显的自由下降。若下落明显则拆卸油缸检查，密封圈如已磨损应予更换。

二次构造柱检查动臂油缸的内漏情况：

最简单的方法是把动臂升起，看其是否有明显的自由下降。若下落明显则拆卸油缸检查，密封圈如已磨损应予更换。二次构造柱检查动臂油缸的内漏情况：

最简单的方法是把动臂升起，看其是否有明显的自由下降。若下落明显则拆卸油缸检查，密封圈如已磨损应予更换。

农村混凝土泵车生产厂-郑州二次结构柱泵-二次泵沃宇机械由邢台沃宇机械制造有限公司提供。农村混凝土泵车生产厂-郑州二次结构柱泵-二次泵沃宇机械是邢台沃宇机械制造有限公司（[www.woyv.cn](http://www.woyv.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴宗全。同时本公司（[www.runkaijx.cn](http://www.runkaijx.cn)）还是专业从事二次构造柱泵，新型二次构造柱泵，新款二次结构柱泵的厂家，欢迎来电咨询。