

混凝土配料机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 混凝土配料机 |
| 公司名称 | 郑州众硕机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:郑州众硕机械 型号:PLD800/PLD1200/PLD1600/PLD2400 |
| 公司地址 | 河南省郑州市郑上路机械工业园区 |
| 联系电话 | 0371-56726922 13526866678 |

产品详情

p
ld4800混凝土配料机具体型号是pld4800四仓混凝土配料机。电子计量混凝土配料机适用于施工现场组装简易搅拌站，根据用户需要可做四斗或多斗，适用多物料配比，本机控制系统采用进口控制器，性能稳定可靠，采用皮带机落料方式，配料精度高。该机还可实现一台配料机配两天搅拌机，本机加装上料系统可替代装载机上料，以适应不同用户。

pld3200混凝土配料机具体型号有：pld3200三仓配料机、pld3200四仓配料机，本型号配料机常作为大型商品混凝土搅拌站中理想的配套配料装置。我公司pld3200配料机适用于施工现场组装成简易的搅拌站，根据用户需要可做成四斗或多斗，并且适用多物料的配比，众硕本机控制系统采用进口控制器，性能稳定可靠，采用皮带机落料方式，配料精度高。该机还可实现一台配料机配两台搅拌机，本机加装上料系统可替代装载机上料，以适应不同用户。 pld1200混凝土配料机常用于混凝土搅拌站配套设备、建筑工地等很多场合，pld1200混凝土配料机是hzs25搅拌站、hzs35搅拌站等多种型号搅拌站理想配套配料设备装置，混凝土配合比高，生产效率好。 pld2400混凝土配料机能有效地保证水泥、砂子、石子三种以及三种以上等配合比的准确性，而且利用电子称量系统，进一步提高了称量的准确性。三强本配料机的顶部面板可以按需降低或撤掉，能大大减轻上料部分的劳动强度，增加了施工的便捷性，我公司领先的技术工艺很大程度提高了pld480000配料机混凝土配合比的质量，而且是多种类型搅拌机的理想配料装置设备。

众硕机械pld1200混凝土配料机能与各类型的搅拌机和其它计量装置配套使用，能组合成半自动的和全自动不同型号搅拌站，能配三种以上的物料，精度高，配料计量准确。它的砂石配料装置是皮

带输送机或采用装载机上料的方式。顶部面板可以按需降低或撤掉，能很大程度上减轻上料部分的工作强度，增加了施工的方便快捷性。pld1600混凝土配料机具体型号有：pld1600两仓配料机、pld1600三仓配料机、pld1600四仓配料机。三强本配料机配料精度高、准确度高，配料装置采用皮带输送机上料或者装载机上料方式，有效保证水泥/砂子/石子三种或三种以上砂石料等配合比的准确性，本机电子称量系统的应用，更加强度地提高了称量的准确性。还有按需要可以降低或撤掉配料机的顶部面板，可使上料部分的工作强度很大程度地降低，提高了施工进度效率。

我公司采用最新先进的技术工艺很大程度提高pld1600混凝土配料机混凝土配合比的质量，与多种类型搅拌机配套使用组成理想的搅拌设备。

pld800混凝土配料机是小型配料设备，具体分为pld800两仓配料机和pld800三仓配料机。

pld800混凝土配料机采用皮带输送机或装载机上料的砂石配料装置，并且能够配合水泥仓等设备一起使用，配三种以上的物料，本机电子称量系统很好利用，进一步提高了称量的精确性和准确性；与多种类型的搅拌机和其它计量装置配套使用，能组合成全自动和半自动搅拌设备。

我公司先进的工艺最大程度提高了pld800混凝土配料机混凝土配合比的质量，是各种类型混凝土搅拌机的理想配料设备。

技术参数：

| 项目 | pld800 | pld1200a | pld1200b | pld1600 | pld2400 | pld3200 | pld4800 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 称料斗容量 (l) | 800 | 1200 | 1200 | 1600 | 2400 | 3200 | 4800 |
| 储料斗容量 (m ³) | 2*2m ³ | 2*3m ³ | 3*3m ³ | 4*5m ³ | 4*10m ³ | 4*18m ³ | 4*25m ³ |
| 生产率 (m ³ /h) | 48 | 60 | 60 | 75 | 120 | 160 | 280 |
| 配料精度 | ± 2% | ± 2% | ± 2% | ± 2% | ± 2% | ± 2% | ± 2% |
| 最大称量值(kg) | 2000 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 5000 | 8000 |
| 配料种类 | 2—3 | 2—4 | 2—4 | 2—5 | 2—5 | 2—5 | 2—5 |
| 上料高度 (mm) | 2430 | 2600 | 2600 | 2900 | 2900 | 2300 | 2300 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| 给料皮带速度 (m/s) | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 |
| 功率 (kw) | 3*3 | 3*3 | 4*3 | 5*4 | 11 | 15 | 18.5 |
| 整机重量 | 2300 | 2800 | 4100 | 5600 | 8500 | 10500 | 14000 |
| 外形尺寸 | 5400 *1800 *3010 | 6000 *1800 *3090 | 8400 *1800 *3100 | 12000 *2200 *3260 | 10000 *2200 *4000 | 14500 *3000 *4600 | 15520 *3900 *5090 |