

注塑机省电

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 注塑机省电 |
| 公司名称 | 深圳市大成电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区 西乡 簕竹角新永丰工业园 |
| 联系电话 | 0755-27271490 13715361027 |

产品详情

注塑机节能,注塑机伺服节能改造,压铸机节能,啤机节能,注塑机节电,注塑机省电,注塑工厂节能改造方案大成伺服机组节能的优势：伺服电机的控制系统能够随着载荷大小的变化而相应的调整输出功率，避免多余能量的浪费。特别在保压阶段及冷却阶段能耗最低，有关统计数据显示，伺服系列注塑机比传统注塑机可节省用电20%~80%。

一、低能耗：

- 1、大量节省电能，较传统的普通变量泵节能达50%；
- 2、伺服电机比例输入油液，产生热量低，压力油温度低，大幅节省冷却用水；
- 3、伺服电系统，在低载荷和无载荷的保压及冷却阶段用电量极低，在冷却阶段几乎不耗电；

二、响应速度快：

- 1、压力响应力快，快速启动高达0.05S；
- 2、相较传统控制方式的注塑机，系统响应速度加快至2~3倍；
- 3、响应速度快，有效缩短周期，提高生产率；

三、低速及连续保压性能优异：

- 1、低速度运行稳定，速度转换平稳；
- 2、极低速成型，可满足特殊产品的特殊要求；
- 3、连续保压性能表现出色；

四、控制精度高：

- 1、伺服控制系统的重复精度可达到3%；
- 2、相较传统的注塑机，伺服系列注塑机的控制精度大大提高；
- 3、重复精度的提升，有效地保证产品的稳定性，减少次品率；szdcdq.cn.makepolo.com 尉生 137 1536 1027 扣扣 2652600418