

## 动力-智能精密节能控制系统



### 设计原理:

动力-智能精密节能控制系统采用微处理器数字控制技术,通过其内置的专用节电优化控制程序,根据实际运行的负荷情况动态地调整电机在运行过程中的功率,在不改变设备原有控制电路的情况下,保证电机输出转矩与实际负荷转矩需求精确地匹配,从而改变电机因出力过度而造成的电能浪费,具有很强的动态节电控制功能。节电率在 15%~65%以上。

**系列产品:** 空压机节电器、注塑机节电器、风机水泵节电器、中央空调节电器、电扶梯节电器、抽油机节电器、油泵节电器等

### 适用范围:

广泛应用于生产制造业、钢铁冶金、石油化工、宾馆、写字楼、商场、超市