

节能泵



节能泵的概念

节能泵不同于单一变频等其他节能技术“以降低效率，达到低能耗”，它解决了热油循环系统普遍存在的“高能耗，低效率”的技术难题。各种工况的不确定性，导致了“无效能耗，因此通过复核系统各项数据，降低不合理因素，按最佳运行工况参数使用节能泵，在降低能耗的基础上，不影响使用效率”

节能泵的优点

节能泵与普通油泵相比，具有高效益，低噪音、无振动，使用寿命长的优点。

使用范围

节能泵在纺织印染、化工、木材建筑、医药、造纸等干燥工艺领域。

工程案例

- 1、浙江某印染企业置换节能泵以后，原先耗电率90KW，先只要55KW，温差下降，明显节能效果。
- 2、江苏张家港某针织公司，原工作点击电流105A，工作电流70A，节能效果节能非常明显。
- 3、浙江绍兴某印染公司，原电机电流88A，温差24°左右，工作电流55A，温差18°，可见节能效果显著。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1520.html>