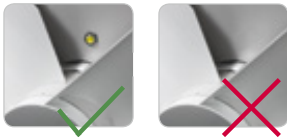
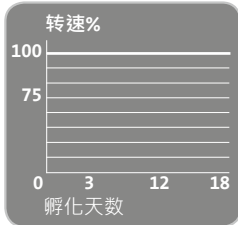


节能模块™ (ESM™)



保持风扇转速

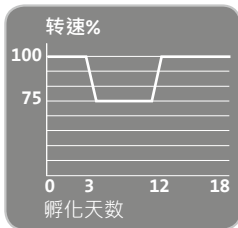


100%



均值每个放蛋周期的风扇耗电量

降低风扇转速



71%



均值每个放蛋周期的风扇耗电量

29%

$$29\% \times \frac{18.25}{1000} \times 52 \text{ 百万} = 275,210 \text{ 度/每年}$$

虽然在孵化的起始和最后阶段需要较高的风扇转速以优化孵化用蛋的加热和冷却过程，但在之间的较长时间内不需要这么高的能耗水平。ESM™节能模块能够显著降低这一阶段的转速值。延伸阅读：“节能入孵机” (www.pasreform.com)

每周孵化场产能为一百万只雏鸡

