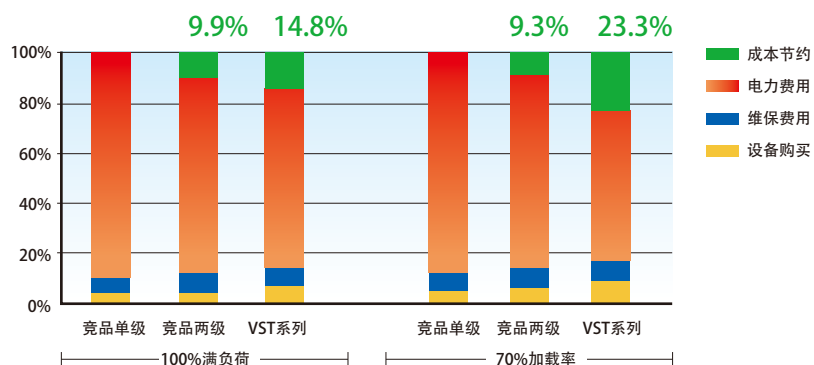


出色的节能表现

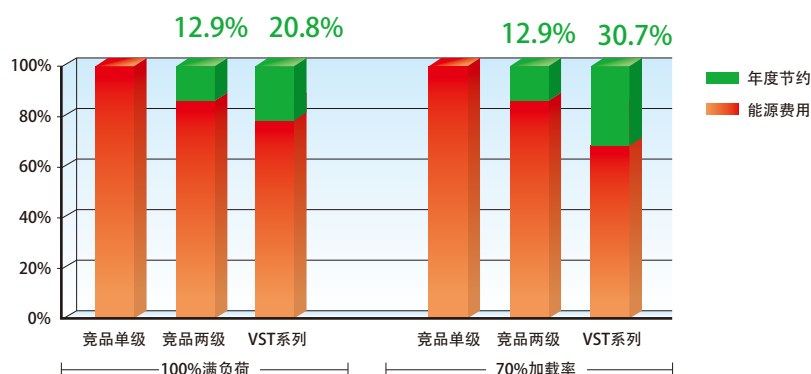


5年使用总成本对比

以43m³/min@8bar机组为例,
5年相比竞品单级节省134.6万元,
相比竞品两级节省44.7万元;

70%负荷时,
5年相比竞品单级节省176.8万元,
相比竞品两级节省106.3万元
(每年运行8000小时, 电费单价0.68元/度)

绿色部分为VST机组节约比例



年度电费对比

以43m³/min@8bar机组为例,
每年相比竞品单级节省33.9万元,
相比竞品两级节省12.9万元;

70%负荷时,
每年相比竞品单级节省40.7万元,
相比竞品两级节省23.6万元
(每年运行8000小时, 电费单价0.68元/度)

绿色部分为VST机组节约比例

产品参数

型号	电机功率 kW	工作压力 Bar	流量 m ³ /min	外形尺寸 (LXWXH) mm	接口尺寸	重量 kg
VST-220	110x2	7.0~10.0	10.65-49.1	4910x2190x2400	DN100	9000
VST-260	132x2	7.0~10.0	10.65-60.1	4910x2190x2400	DN100	9000

另可提供12.5Bar机型, 具体可咨询公司。

VST系列广泛用于纺织化纤、能源电力、机械制造、橡胶制品等行业

