

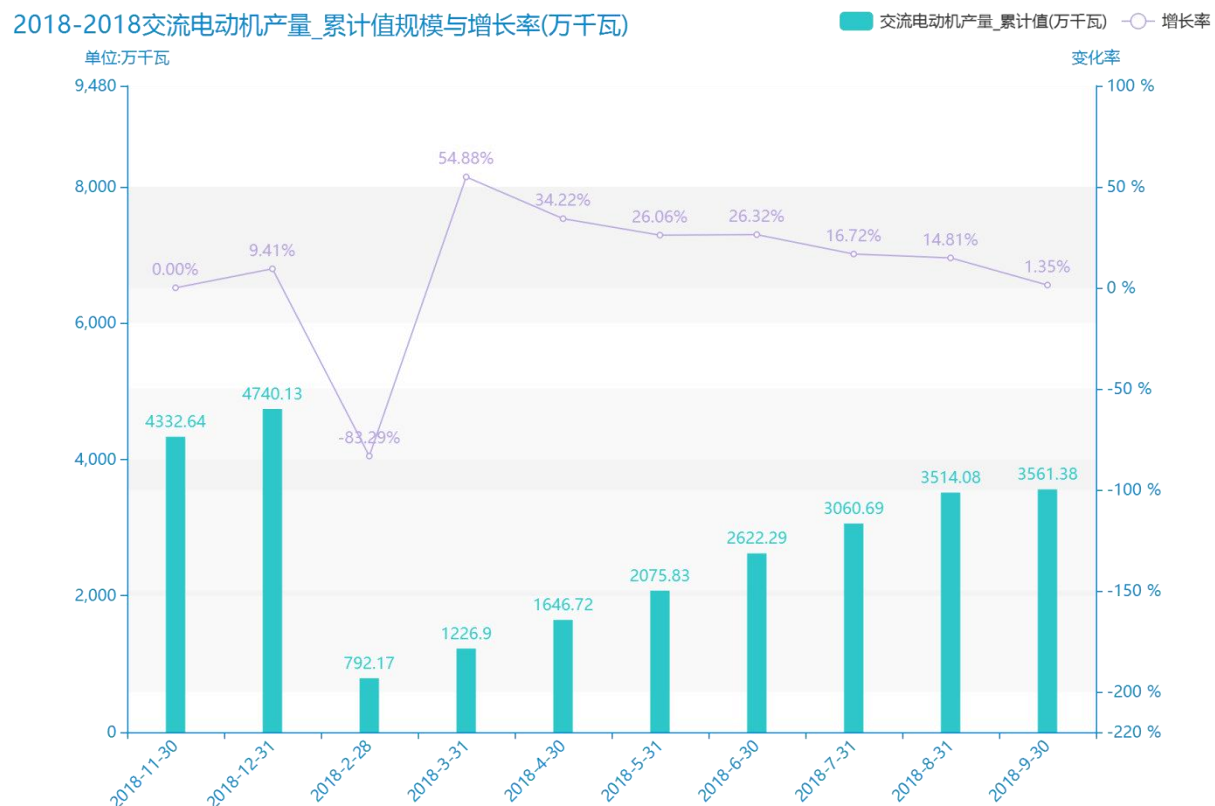


# 2018 年九月份江苏省地区 交流电动机数据分析报告 ( 预览版 )



与历史数据相比，\*\*\*\*江苏省的交流电动机产量\_累计值为\*\*\*\*万千瓦，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万千瓦，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦，同比\*\*\*\*%，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。\*\*\*\*间，江苏省的交流电动机产量\_累计值由\*\*\*\*万千瓦变为\*\*\*\*万千瓦，江苏省的交流电动机产量\_累计值平均值为\*\*\*\*万千瓦，平均增长率为\*\*\*\*，\*\*\*\*年增长最快，增长率为\*\*\*\*；\*\*\*\*年增长最慢，增长率为\*\*\*\*。

与全国各省份同期数据横向对比，\*\*\*\*江苏省的交流电动机产量\_累计值处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期交流电动机产量\_累计值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。江苏省的交流电动机产量\_累计值比全国平均水平\*\*\*\*万千瓦，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万千瓦。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是\*\*\*\*，排名最后五名的是\*\*\*\*。其中，江苏省的交流电动机产量\_累计值的增长率排在第\*\*\*\*的位置。





试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打  
星内容及文章剩余部分

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3\\_139406](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_139406)

