

销售额 +1.4%

2017年上半年 691.0

2016年上半年 681.4

*人民币百万元

- 银行卡消费信贷需求的快速增长，17年上半年本集团信用卡出货量大幅增加
- 集团的竞争优势进一步提升，市场份额稳步增长

毛利率 持平

2017年上半年 30.2%

2016年上半年 30.2%

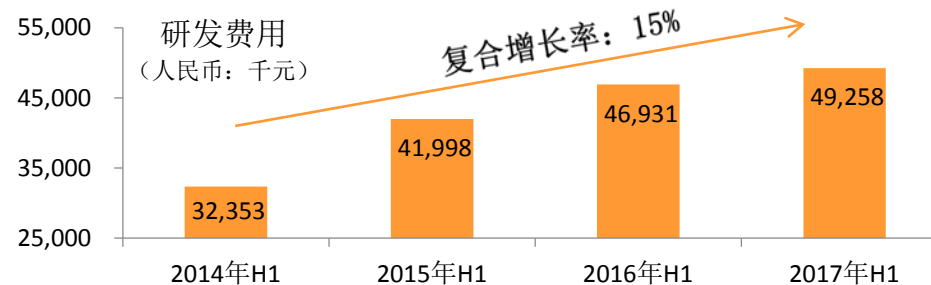
- 通过运营系统的改造和升级，以及自动化、数字化的整合，提升运营效率
- 产品结构进一步优化，不断提升创新产品占比
- 原材料采购的多元化及规模化有效降低成本

营业利润 +16.3%

2017年上半年	122.0
2016年上半年	104.9

*人民币百万元

- 通过成本和费用的有效控制和管理优化，经营费用与上年同期相比减少**7.3%**
- 研发投入继续增加，同比增长**5%**，其中云计算和智能运营平台等的研发持续获得突破



净利润 -15.0%

2017年上半年	81.1
2016年上半年	95.4

*人民币百万元

- 主要因美元银行存款兑人民币贬值，产生账面汇兑损失约人民币20.3百万元，使得期内净利润同比下跌
- 若剔除汇兑损失影响，调整后净利润为101.5百万元，同比增长**21.5%**

汇率: HKD/RMB: 0.85358

(人民币千元)	2017年H1	2016年H1	同比变动
营业额	691,005	681,437	+1.4%
毛利	208,375	205,564	+1.4%
毛利率(%)	30.2%	30.2%	持平
期间费用	116,336	125,523	-7.3%
- 研发费用	49,258	46,931	+5.0%
- 其他经营费用	67,078	78,592	-14.7%
期间费用率(%)	16.8%	18.4%	-1.6个百分点
营业利润	121,984	104,906	+16.3%
营业利润率(%)	17.7%	15.4%	+2.3个百分点
汇兑收益(损失)*	-20,347	11,904	-270.9%
净利润	81,144	95,412	-15.0%
净利率(%)	11.7%	14.0%	-2.3个百分点
每股派息(港仙)			
- 中期	4.0	4.0	持平
派息比率	34.5%	29.6%	+4.9个百分点
每股盈利(人民币分)			
- 基本	9.9	11.5	-13.9%
- 摊薄	9.9	11.5	-13.9%

*受美元银行存款兑人民币贬值影响, 2017年产生账面汇兑损失约人民币2,034.7万元

指标	截至2017年 6月30日止	截至2016年 6月30日止	截至2016年 12月31日止
存货金额 (人民币千元)	172,488	198,135	211,212
存货周转期 (天)	72	100	100
应收金额 (人民币千元)	613,559	702,909	339,970
应收账周转期 (天)	125	160	109
应付金额 (人民币千元)	442,898	347,673	515,101
应付账周转期 (天)	180	175	203
营运资金周转期 (天)	17	85	6
流动资产 (人民币千元)	1,873,783	1,937,176	2,145,375
流动负债 (人民币千元)	612,990	552,448	716,142
流动比率 (倍)	3.1	3.5	3.0
资本负债率(总负债/总资产)	25.2%	24.1%	27.9%

资金状况

汇率: HKD/RMB: 0.85358

(人民币千元)	于2017年6月30日	于2016年6月30日	于2016年12月31日
非流动资产	616,806	181,782	454,207
- 定期银行存款	110,000	110,000	110,000
- 已抵押银行存款	100,000	100,000	100,000
流动资产	1,873,783	1,937,176	2,145,375
- 现金及银行结款	281,268	402,624	825,442
- 定期银行存款	761,714	603,771	687,988
- 已抵押银行存款	8,355	1,187	39,707
流动负债	612,990	552,448	716,142
流动资产净值	1,260,793	1,384,728	1,429,233
非流动负债	14,719	21,419	10,111
净资产	1,862,880	1,807,063	1,873,329
可使用现金*	1,261,337	1,217,582	1,763,137
每股净资产	2.23元	2.17元	2.25元
每股净现金	1.51元	1.46元	2.11元
每股价格 (8月17日收市价)	2.18元 (=2.56 港元)		

*可使用现金中, 美元占比约71% (16年同期比例约为63%)