

转矩单位换算:  $(\text{kgf} \cdot \text{cm} \times 9.8 \div 100) = \text{N.m}$  (牛顿·米)

速比:	3	5	7.5	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	250	300	500	750
转速 rpm (50Hz)	500	300	200	150	120	100	83	75	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	6	5	3	2
转速 rpm (60Hz)	600	360	230	180	144	120	100	90	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	7.2	6	3.6	2.4
转矩 kgf.cm	16.4	27.3	41	55	68	73.9	88.7	110	123	148	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

# 型号:5IK90(120/140)GN-A(C/Y)T+5GN3-18K

## 电机参数

功率:90W-140W

电机额定扭矩:

6.7 -7.1kg.cm (90W)

4 -8kg.cm (120W)

4.5 -10kg.cm (140W)

电压:单相110V/220V 4P

三相220V/380V 4P

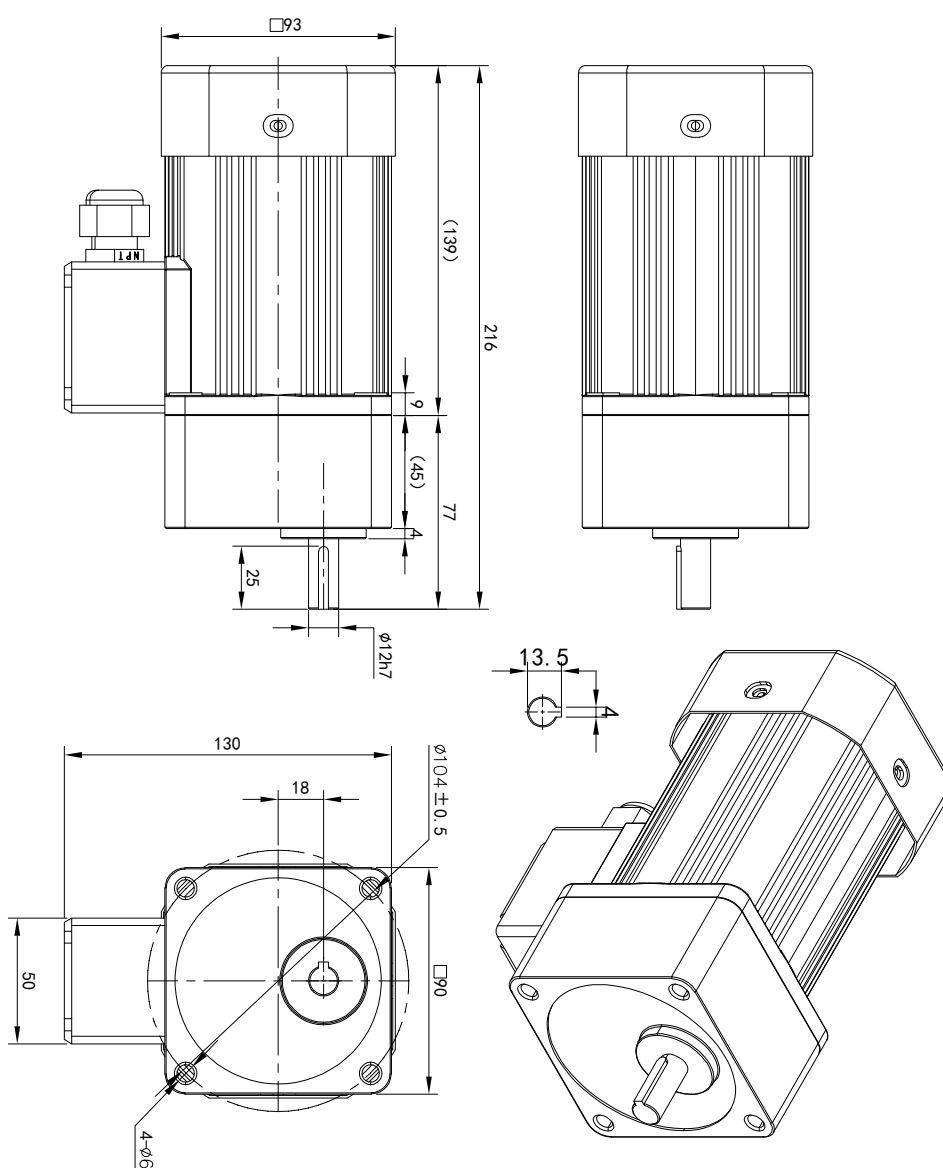
频率:50Hz - 60Hz

## 减速机参数

减速比:参阅上方表格

转速:参阅上方表格

扭矩:参阅上方表格



单相马达接线图



**OPG**  
O U B A N G

浙江欧邦电机有限公司

微型感应减速机

5IK90(120/140)GN-A(C/Y)T+5GN3-18K

请签字(章) 附传  
H.K.H. 日期: 1-10-2018

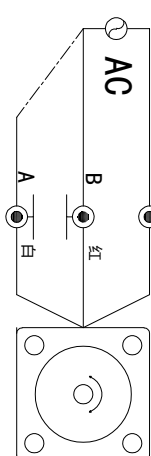
备选件登记

旧版图号

底图图号

签字

日期



备选件登记

旧版图号

底图图号

签字

日期