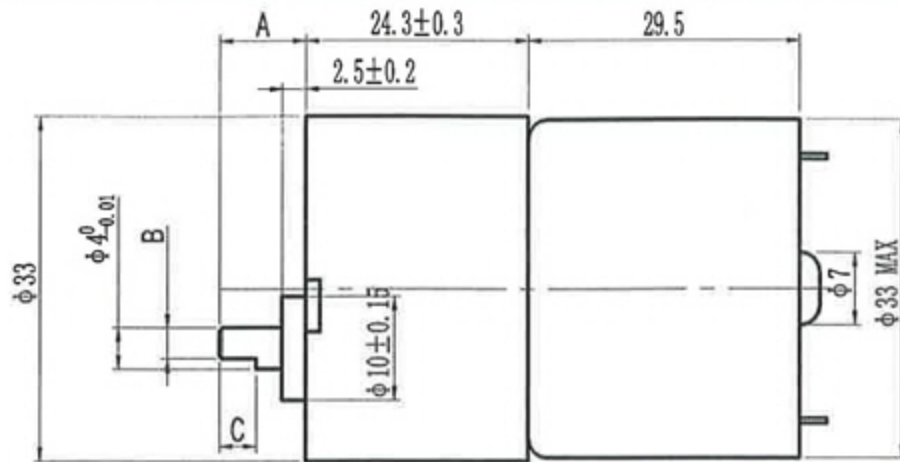


电机成品检测记录 TEST REPORT

公司名称 COMPANY NAME		样品数 CHECK LOT	25 PCS	日期 DATE	2010年11月1日	气候 WEATHER	晴
产品型号 MODEL	33JPF-15380-50	额定电压 RATED VOL	12 V	温度 TEMPERATURE	21 °C	湿度 HUMIDITY	40 %

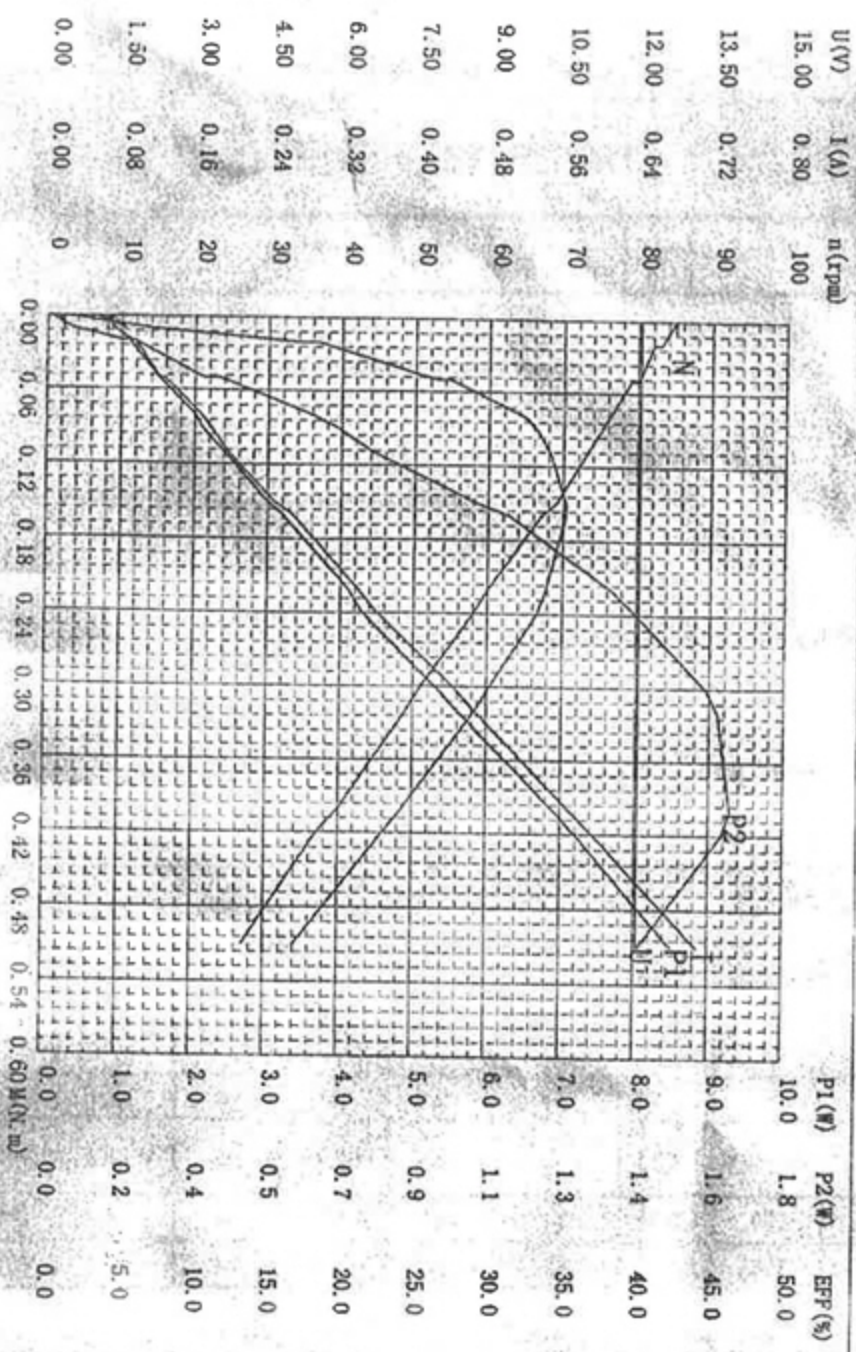


序号 NO.	外型检查 APPEARANCE			空载 NO LOAD		负载 1.08Kgf. c LOAD		其它性能 OTHERS						
	外观 APPEARANCE	出力轴长 OUTPUT SHAFT LENGTH			转速 SPEED	电流 CURRENT	转速 SPEED	电流 CURRENT	绝缘电阻 INSULATION RESISTANCE	旋转方向 ROTATION DIRECTION	轴向间隙 END PLAY OF SHAFT			
		A	B	C	rpm	mA	rpm	mA	MΩ	CWCCW	mm			
		9.0±0.5	3.0±0.1	3.65±0.20	85±10%	≤87	75±10%	≤200	AC250V /1mA/1s	CW	0.05~0.5			
1	OK	9.30	2.99	3.73	85	42	71	164	OK	CW	0.23			
2	OK	9.14	3.00	3.65	87	45	72	158	OK	CW	0.27			
3	OK	9.37	2.99	3.70	83	48	70	171	OK	CW	0.21			
4	OK	9.30	3.00	3.67	86	49	76	164	OK	CW	0.17			
5	OK	9.30	3.00	3.69	84	50	71	168.0	OK	CW	0.22			
6														
7														
8														
9														
10														
AQL	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.1	0.1	1.0			
MAX		9.37	3	4	87	50	76	171			0.27			
MIN		9.14	3	4	83	42	70	158			0.17			
R		0.23	0.01	0.08	4	8	6	13			0.1			
X		9.28	3	4	85	47	72.00	165.00			0.22			
CHECK	AO.RE	AC.RE	AC.RE	AO.RE	AO.RE	AC.RE	AO.RE	AO.RE	AC.RE	AC.RE	AO.RE	AC.RE	AO.RE	AC.RE
判定 CHECK	◆ 合格 / ◇ 不合格								作成/DRAWN	检印/CHECK	承认 /APPROV			

电机负载特性曲线

客户名称 (Customer):
 报告编号 (NO):
 电机编号 (Number):
 测试人员 (Tester):

额定电压 (Voltage):
 额定功率 (Power Rated):
 额定转速 (Speed Rated):
 测试日期 (Test Date):



特性参数 (Parameter)

空载点 (Unload):	
转速 (n)	= 85 (rpm)
电流 (I)	= 0.064 (A)
最大转矩点 (Max_Torque)	
转矩 (M)	= 0.510 (N.m)
电流 (I)	= 0.708 (A)
转速 (n)	= 27 (rpm)
效率 (Eff)	= 17.00 (%)
输出功率 (P2)	= 1.45 (W)
最高效率点 (Max_Efficiency)	
效率 (Eff)	= 35.20 (%)
转速 (n)	= 69 (rpm)
转矩 (M)	= 0.150 (N.m)
电流 (I)	= 0.247 (A)
输出功率 (P2)	= 1.05 (W)
最大输出功率点 (Max_Pout)	
效率 (Eff)	= 24.31 (%)
转速 (n)	= 40 (rpm)
转矩 (M)	= 0.400 (N.m)
电流 (A)	= 0.569 (A)
输出功率 (P2)	= 1.67 (W)