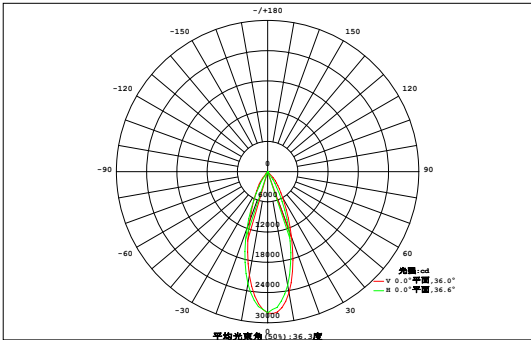


灯 具 光 度 数 据

实测参数: U:218.9V I:0.8571A P:180.4W PF:0.9611 实检光通:12747.4x1 lm		
灯具名称: LT-W540D	灯具类型:3200K	灯具重量:
灯具规格:220V 200W	外型尺寸:	测试编号:33°
制造厂商: 莱特	发光口面:	保护角:



光源数据		光度数据 光效:70.68lm/W	
型号		峰值光强(cd)	28205
标称功率(W)	200	有效效率(%)	93.2
额定电源电压(V)	220	有效光通(lm)	11876
额定光通量(lm)	12747.4	灯具效率(%)	100.0
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	12747
实测电源电压(V)	220	50%光束角(H,V)	36°,37°

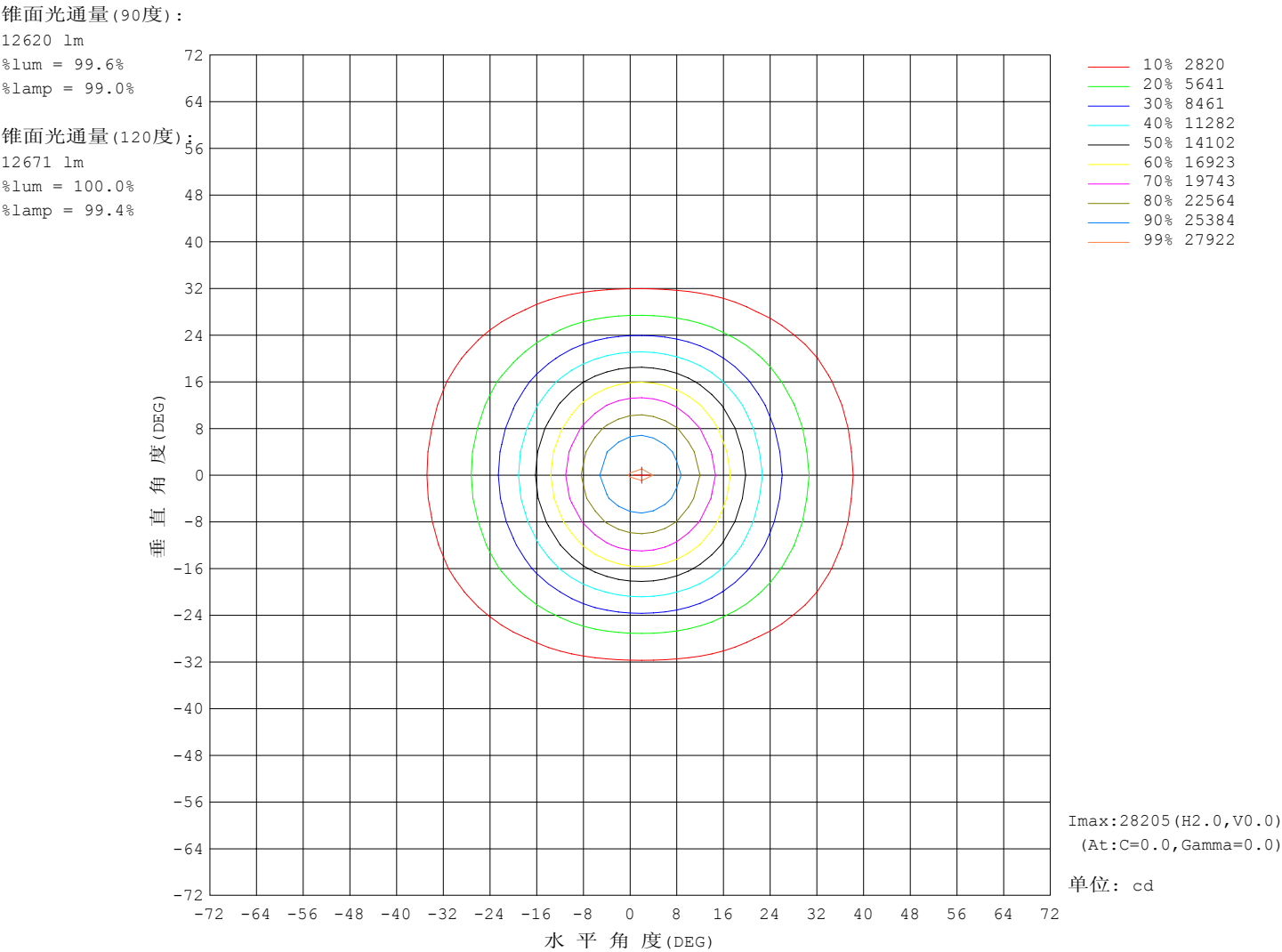
垂 直 角 度 V(°)	区 域 光 通 量																单位:lm		Φ总	Φ有
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	1.35	4.46	6.70	9.58	12.5	14.0	13.3	10.9	7.88	5.41	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	89.3	25.0
24	0.00	0.00	0.00	4.46	18.5	33.4	55.3	81.3	97.9	95.4	75.4	49.6	29.8	16.5	2.91	0.00	0.00	0.00	561	398
16	0.00	0.00	0.00	6.90	30.5	62.6	117	187	235	230	175	106	56.5	27.7	4.69	0.00	0.00	0.00	1238	1152
8	0.00	0.00	0.00	9.06	41.3	91.4	182	306	395	388	290	168	83.9	38.2	6.38	0.00	0.00	0.00	2000	1950
0	0.00	0.00	0.00	10.3	47.3	108	223	383	504	497	369	210	101	44.6	7.50	0.00	0.00	0.00	2505	2467
-8	0.00	0.00	0.00	10.2	46.7	107	220	380	502	499	372	213	102	45.2	7.75	0.00	0.00	0.00	2506	2466
-16	0.00	0.00	0.00	9.01	39.5	87.1	173	294	387	387	294	172	86.0	39.4	7.00	0.00	0.00	0.00	1975	1925
-24	0.00	0.00	0.00	6.82	28.3	57.8	108	175	227	229	179	110	58.9	29.2	5.55	0.00	0.00	0.00	1216	1127
-32	0.00	0.00	0.00	4.36	16.5	29.5	48.6	72.9	91.6	93.4	76.9	51.9	31.2	17.7	3.73	0.00	0.00	0.00	538	366
-40	0.00	0.00	0.00	1.43	4.79	7.47	10.7	14.5	17.4	17.8	15.5	11.6	8.03	5.27	1.23	0.00	0.00	0.00	116	0.00
-48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-72	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	16	24	32	40	48	56	64	72					
Φ总	0.00	0.00	0.00	63.9	278	591	1146	1906	2472	2451	1858	1101	563	267	46.7	0.00	0.00	0.00	12744	---
Φ有	0.00	0.00	0.00	17.5	135	484	1079	1863	2441	2421	1811	1036	449	127	13.4	0.00	0.00	0.00	---	11876

半边峰角: U:18.3,D:18.6 , L:18.3,R:17.9 NEMA Beam Type: Type 5 x 4 (H x V)

H(β)角度范围:-40度 - 40度  
H(β)角度间隔: 2.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:DY  
测试日期:2018-06-01

V(B)角度范围:-35度 - 35度  
V(B)角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.290  
环境湿度:65.0%  
测试距离:11.160米 [K=1.0000]  
备注:

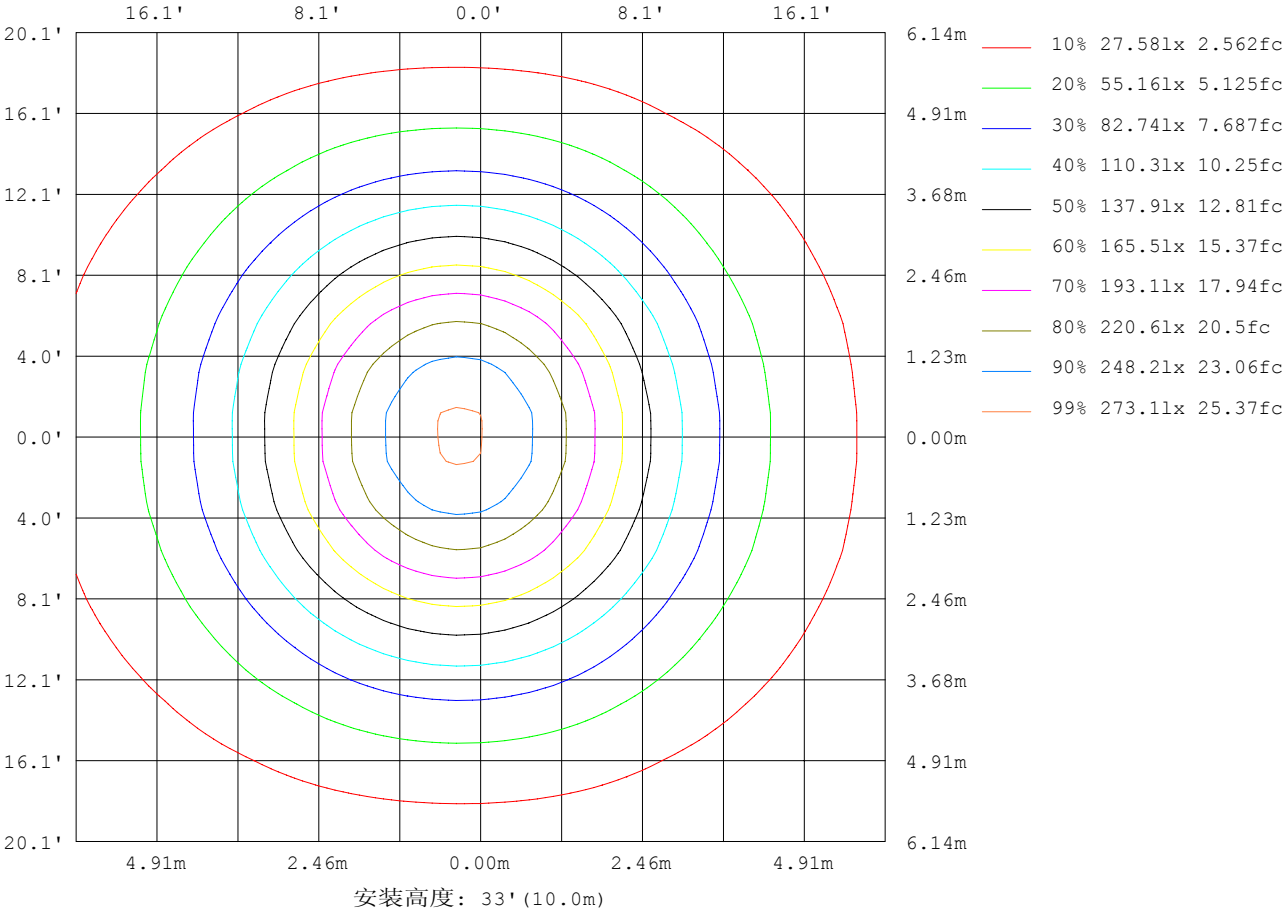
灯 具 等 光 强 曲 线



H(β)角度范围:-40度 - 40度  
H(β)角度间隔: 2.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:DY  
测试日期:2018-06-01

V(B)角度范围:-35度 - 35度  
V(B)角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.290  
环境湿度:65.0%  
测试距离:11.160米 [K=1.0000]  
备注:

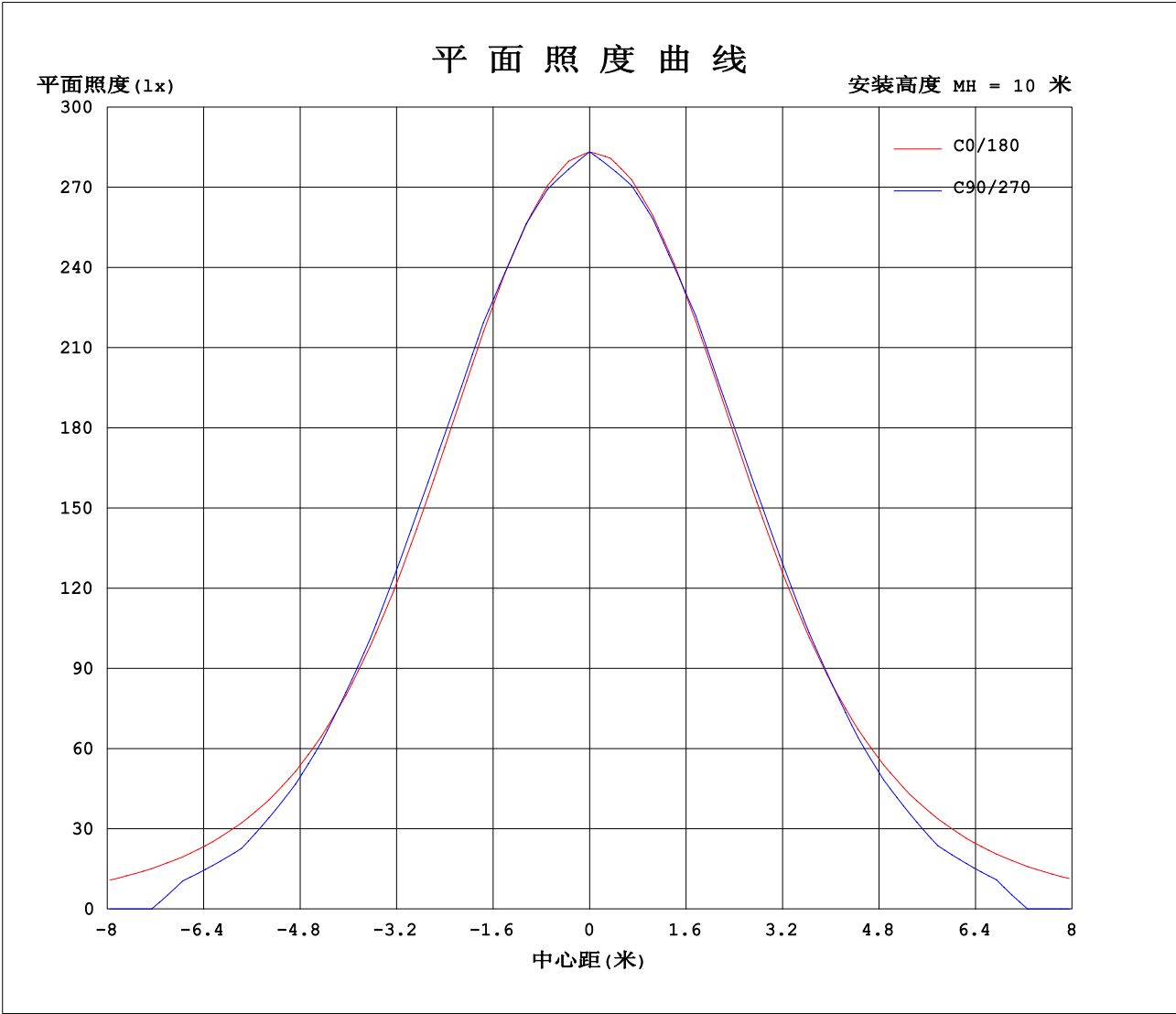
平面等照度曲线



H(β)角度范围:-40度 - 40度  
H(β)角度间隔: 2.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:DY  
测试日期:2018-06-01

V(B)角度范围:-35度 - 35度  
V(B)角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.290  
环境湿度:65.0%  
测试距离:11.160米 [K=1.0000]  
备注:

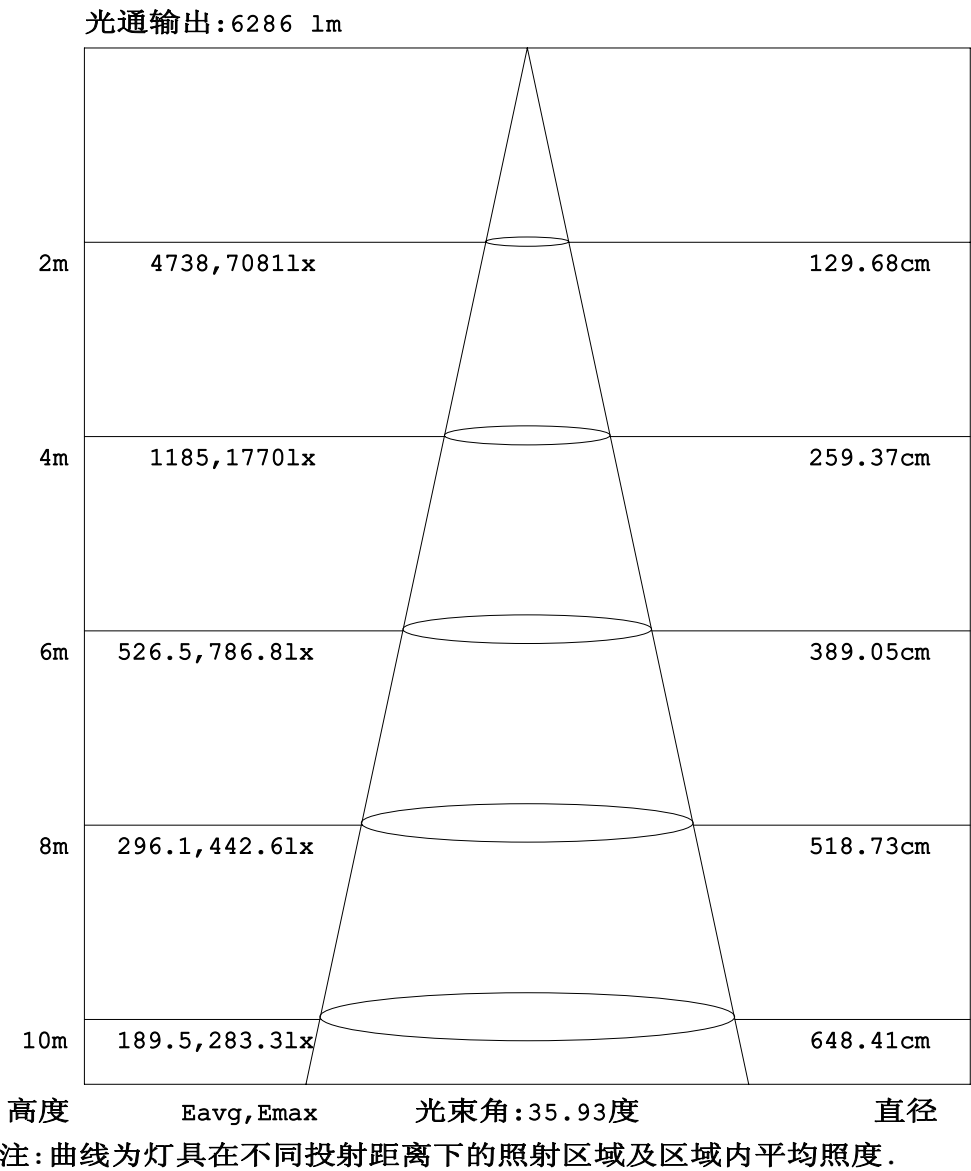
平面照度曲线



H(β) 角度范围: -40度 - 40度  
H(β) 角度间隔: 2.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DY  
测试日期: 2018-06-01

V(B) 角度范围: -35度 - 35度  
V(B) 角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.0.290  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 11.160米 [K=1.0000]  
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图



H(β) 角度范围:-40度 - 40度  
H(β) 角度间隔: 2.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:DY  
测试日期:2018-06-01

V(B) 角度范围:-35度 - 35度  
V(B) 角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.290  
环境湿度:65.0%  
测试距离:11.160米 [K=1.0000]  
备注: