

精度等级

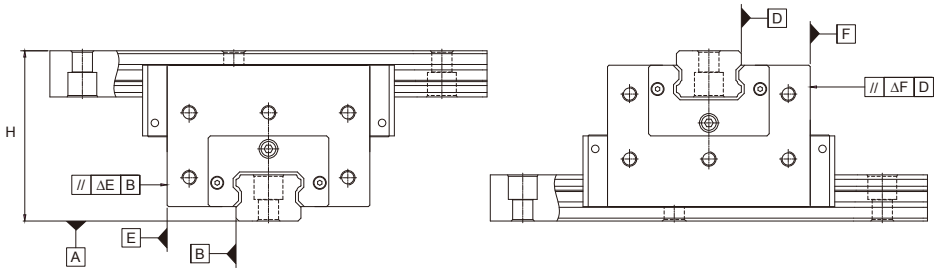


表5 行走平行度

导轨长(mm)		行走平行度值(μm)
超过	以下(含)	P
0	315	3
315	400	4
400	500	5
500	630	6
630	800	7
800	1000	8
1000	1250	10
1250	1600	11
1600	2000	13
2000	2500	15
2500	3000	16

组合件精度表

单位: mm

型号	项目	精度等级
		精密级 P
20	高度 H 的成对相互差	0.01
	面 D 对 B 的直角度	0.005
	滑块 E 面对于滑块 B 面的行走平行度	ΔE (如表5)
	滑块 F 面对于滑块 D 面的行走平行度	ΔF (如表5)
30	高度 H 的成对相互差	0.01
	面 D 对 B 的直角度	0.01
	滑块 E 面对于滑块 B 面的行走平行度	ΔE (如表5)
	滑块 F 面对于滑块 D 面的行走平行度	ΔF (如表5)

预压等级

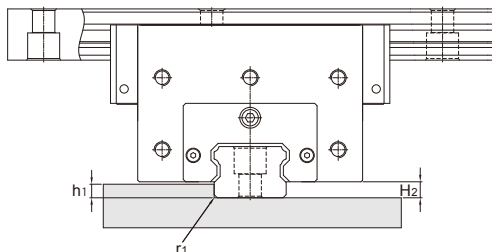
系列别	预压等级		
	轻预压(F0)	中预压(F0)	重预压(F1)
MSH20L	0~0.02C	0.03~0.05C	0.05~0.08C
MSH30L	0~0.02C	0.03~0.05C	0.05~0.08C

注: 其中C为基本额定动负荷, 请参阅规格表。

安装基座的肩部高度和圆角半径

MSH 系列

单位: mm



型号	r_1 (max.)	h_1 (max.)	H_2
20	0.5	3.5	5
30	1	5	8