

## G. 精度等级

KM系列分为普通级(N)及高级(H)和精密级(P)三个精度等级，各等级之详细规格如下表所示。

型号	轨道长度 (mm)	反覆定位精度 (mm)			定位精度 (mm)			行走平行度 (mm)			背隙 (mm)			启动扭矩 (N-cm)									
		普通级 N	高级 H	精密级 P	普通级 N	高级 H	精密级 P	普通级 N	高级 H	精密级 P	普通级 N	高级 H	精密级 P	普通级 N	高级 H	精密级 P							
KM 26	150																						
	200	±0.01	±0.005	±0.003	-	0.06	0.02	-	0.025	0.01	0.02	0.01	0.003	2	1.5	4							
	250																						
	300																						
300																							
KM 30	150	±0.01	±0.005	±0.003	-	0.06	0.02	-	0.025	0.01	0.02	0.02	0.003	7	7	15							
	200																						
	300																						
	400																						
	500																						
600	0.1	0.025	0.035	0.015																			
KM 33	150	±0.01	±0.005	±0.003	-	0.06	0.02	-	0.025	0.01	0.02	0.02	0.003	7	7	15							
	200																						
	300																						
	400																						
	500																						
600	0.1	0.025	0.035	0.015																			
KM 45	340	±0.01	±0.005	±0.003	-	0.1	0.025	-	0.035	0.015	0.02	0.02	0.003	10	10	15							
	440																						
	540																						
	640																						
	740																0.12	0.03	0.04	0.02			
940	-	0.15	0.04	0.05	0.03	0.003	25																
KM 46	340	±0.01	±0.005	±0.003	-	0.1	0.025	-	0.035	0.015	0.02	0.02	0.003	10	10	15							
	440																						
	540																						
	640																						
	740																0.12	0.03	0.04	0.02			
940	±0.003	0.15	0.04	0.05	0.03	0.003	25																
KM 55	980	±0.01	±0.005	±0.005	-	0.18	0.035	-	0.025	0.025	0.05	0.05	0.003	12	12	17							
	1080																						
	1180																0.25	0.04	0.05	0.03	0.05	20	
	1280																0.25	0.045	0.05	0.035	0.04	0.003	23
	1380																±0.005	0.25	0.05	0.05	0.04	0.003	25
KM 65	980	±0.01	±0.008	±0.005	-	0.18	0.035	-	0.025	0.025	0.05	0.05	0.005	12	12	20							
	1180																						
	1380																						
	1680																±0.012	0.28	0.04	0.055	0.03	15	15