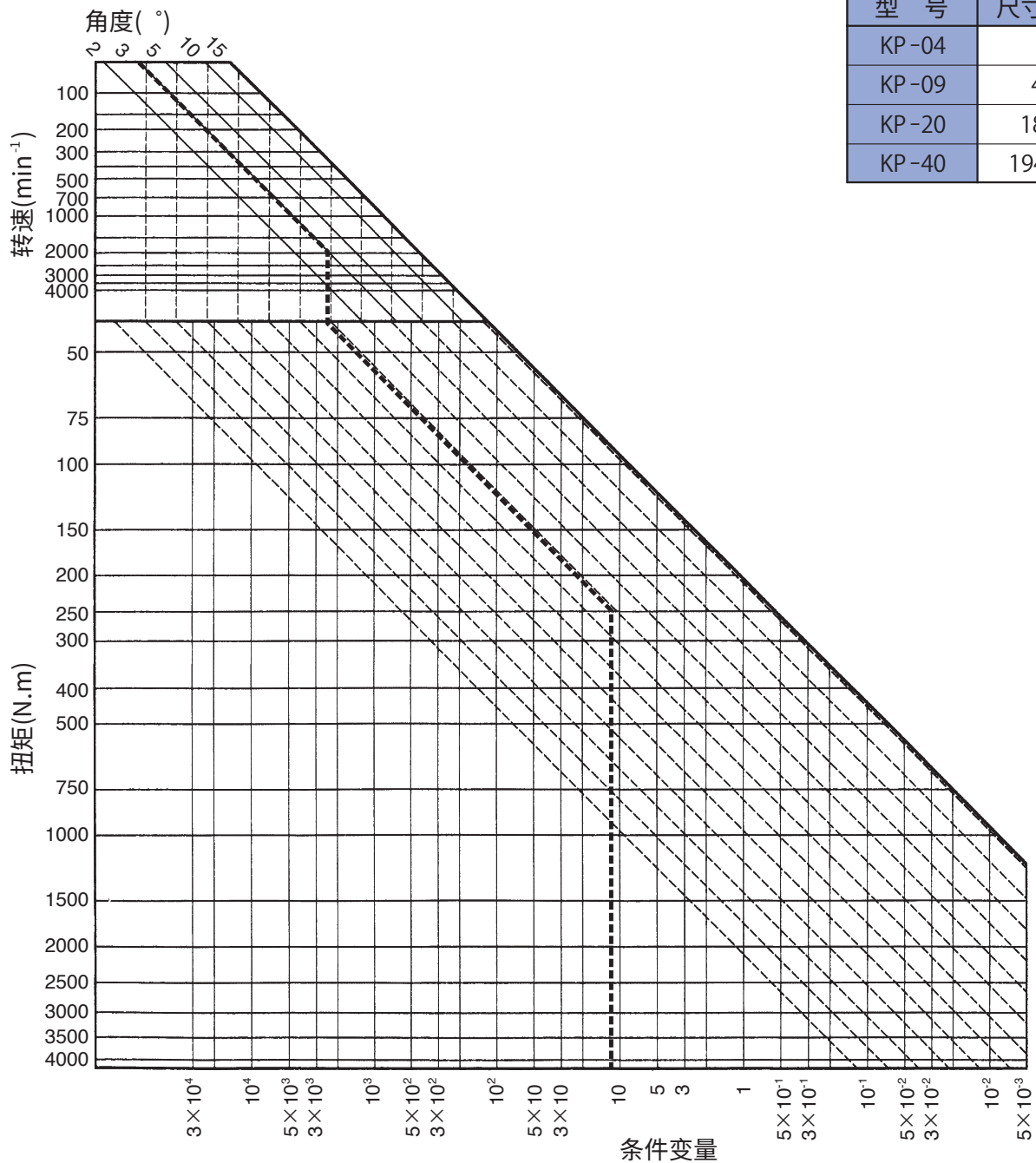


预期寿命一览表 (KP型)

预期寿命=条件变量X尺寸定数

型号	尺寸定数
KP-04	200
KP-09	4,170
KP-20	18,150
KP-40	194,410



〈例〉

折射角度 3°
 转 速 2,000min¹
 扭 矩 KP-09型在250N.m 状况下的寿命

沿着3°的斜线往下延伸至与2000min-1的横线交叉点。从交叉点往基准粗线处引垂直线。
 从基准粗线沿着45°往下延伸至与250N.m的横线的交叉点处。从交叉点往下引垂直线。
 条件变量约为11，与尺寸定量4,170相乘，算出预期使用寿命约为45,870小时。