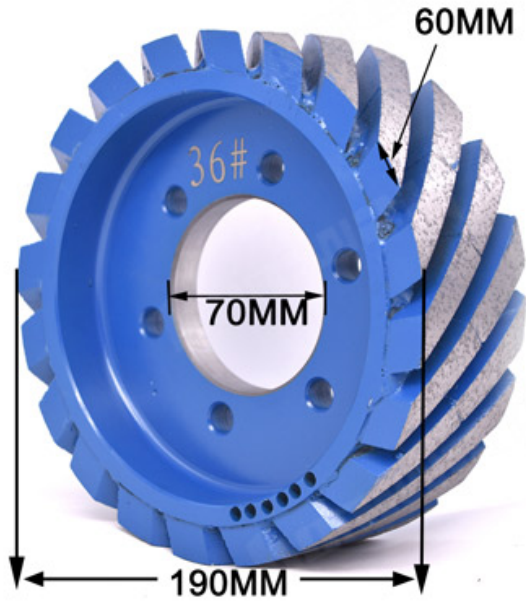




□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□

□□□□□□ □□□□□□:

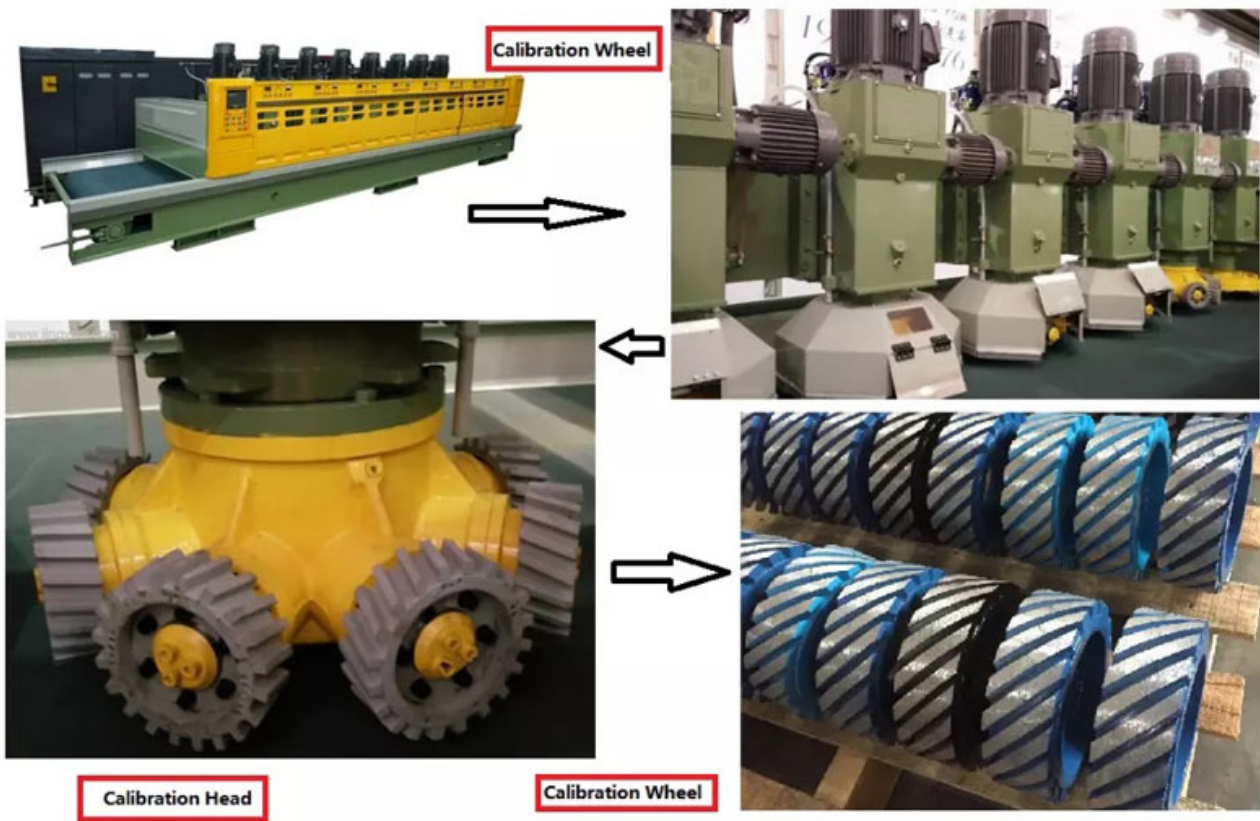
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□





齒輪 齒輪齒輪:

齒輪是機械傳動系統中最重要的組成部分之一。它通過齒與齒的嚙合，將運動和動力從一個軸傳遞到另一個軸。齒輪的種類繁多，根據齒的形狀和嚙合方式，可分為直齒、斜齒、人字齒、行星齒等。齒輪的齒面經過精密加工，具有高精度和長壽命。在工業生產中，齒輪廣泛應用於各種機械設備，如發動機、減速機、起重機等。齒輪的失效形式包括齒面磨損、齒面點蝕、齒面膠合、齒根斷裂等。為了提高齒輪的傳動效率和壽命，需要對齒輪的材料、加工工藝和潤滑系統進行綜合設計和優化。



□□□□ □□□□ □□□□ :



