

Kuen Tong Industrial Co., Ltd.

قطع معدنية دقيقة , مصارف حرارية , قطع دراجات هوائية , قطع غيار سيارات ,
(حواسيب , اتصالات , الالكترونيات 3C قطع غيار دراجات نارية , قطع
, قطع معدات طبية , الخ . LED الاستهلاكية) , قطع



في الانتظار . الشركة ISO /TS 16944 , وشهادة ISO:2008 حصلت الشركة على شهادة
متخصص متمرس في التصميم , التطوير , والتصنيع عالي الجودة للقطع المعدنية عالية الدقة
لمجموعة متنوعة وكبيرة من التطبيقات .

منذ تأسيس الشركة عام 1992 , وسعت الشركة بقوة نطاق تطبيق منتجاتها . الشركة معروفة
(حواسيب , اتصالات , 3C و LED عالمياً كمزود عالي المستوى للقطع المعدنية ل
الالكترونيات الاستهلاكية) , اغطية الهواتف الذكية , وحدات التبريد الحراري (مصارف
حرارية) , قطع سيارات , قطع دراجات هوائية ونارية , قطع معدات طبية . بالإضافة الى ان
الشركة تستطيع استخدام مواد اخرى في الانتاج مثل الياف الكربون وسبائك التيتانيوم حسب
متطلبات المستهلكين .



لتلبية متطلبات الزبائن في جميع انحاء العالم , افتتحت الشركة مصنع عصري ومتكامل في تايوان,
مزود بخطط انتاج متقدمة ونظام اداري للانتاج حديث جداً .



(CNC تقارير الشركة تشير الى انها تدير 120 مجموعة من التحكم الرقمي المحوسب , معدات)
الات صياغة (نماذج 200 , 400 , 600 و 800) , الات طحن (نماذج خمسة واربعة محاور) ,
الات ثقب , الات ضغط , الات تنظيف بالموجات فوق صوتية . قدرة الشركة القوية على التصنيع
مدعومة بنظام مراقبة عالي الجودة الذي يوظف معدات تفتيش من (من الاعلى الى النهاية) مثل ,
(نظام II , و آلة تنسيق وقياس شيفيلد ديسكفري (Micro - VU Excel 651UM مركز قياس
, و " ولبرت ويلسون روكويل " لإختبار الصلابة , و " متيوتيو " لوحة من APEX قياس الرؤية
الجرانيت للقياس الرقمي للعمق , معدات قياس خشونة السطح , ومقياس الارتفاع الالكتروني ,
واخرى .

بالإضافة الى كفاءة الانتاج والنوعية الموثوقة , تفتخر الشركة بفريق البحث والتطوير , لتقديم خدمات
اضافية مثل , رسم تصميمي للمنتجات , نماذج اولية سريعة , استشارات مهنية لتطوير المنتجات
الجديدة لمساعدة العملاء للفوز بالاسواق .



Kuen Tong Industrial Co., Ltd.

No. 5, Guosheng Rd., Changhua, Changhua County, Taiwan 50068

هاتف : 886-4-737-3342

فاكس : 886-4-737-3343

البريد الالكتروني : kt1600_01@kuentong.com.tw

الموقع الالكتروني : www.kuentong.com.tw

