



طراحی و ساخت انواع قطعات صنعتی

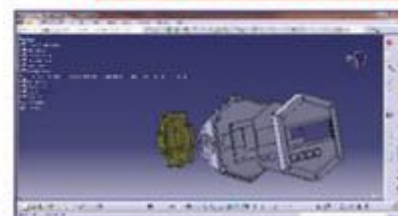
دقیق صنعت ایده



6

مجموعه سازی

برای ایجاد محصول پس از ساخت انواع قطعات صنعتی نیاز به مونتاژ این قطعات به صورت دستی و ماشین آلات مخصوص و ایجاد خطوط مونتاژ میباشد که شرکت دقیق صنعت ایده در این خصوص آماده آرایه هرگونه خدمات در آرایه ایجاد محصول میباشد



طراحی و مهندسی معکوس

طراحی و مهندسی معکوس یکی از شاخه های پر کاربرد در صنعت است که قبل از ساخت و تولید قطعات به منظور بهبود در طراحی قطعه یا محصول و یا مهندسی معکوس در جهت ساخت قطعات موجود و یا قطعاتی که وجود خارجی ندارند و به صورت ایده میباشند مورد استفاده قرار میگیرد و در نهایت برای ساخت هر گونه قطعه یا محصول مرحله نقشه کشی باید صورت گیرد و شرکت دقیق صنعت ایده با ایجاد واحد طراحی در حوزه قطعه و یا محصول در خدمت عزیزان در حوزه های مختلف صنعتی برای ساخت انواع قطعات صنعتی میباشد .

1



2

■ ساخت قطعات با روش ماشینکاری

ساخت قطعات با روش ماشینکاری یک روش معمول در جهت ایجاد قطعات فلزی و پلاستیکی است که در آن با استفاده از دستگاه های فرز و تراش سی ان سی دو و سه و چند محور و سوراخ کاری و قلاویز کاری و ... برای شکل دهی متريال خام مورد استفاده قرار ميگيرد شرکت دقیق صنعت با ایجاد واحد ماشینکاری و دستگاه های سی ان سی در خدمت عزیزان در حوزه های مختلف صنعتی می باشد



5

■ ساخت قطعات با روش تزریق پلاستیک

تزریق پلاستیک روشی است که در آن قطعات پلاستیکی با روش ریختن مواد و گرانول های ذوب شده در داخل قالب با استفاده از دستگاه تزریق پلاستیک به دست می آید. که دارای انواع مختلفی از قالب با مکانیزم های مختلف از نظر ساختار میباشد. شرکت دقیق صنعت ایده با ایجاد واحد قالبسازی و کنترل برنامه ریزی در حین ساخت در خدمت مشتریان هستیم تا همواره بتوانیم مشکلات در این حوزه بگایم



ساخت قطعات با روش پرسکاری

به طور معمول قطعات ورقی با ضخامت های کم برای شکل دهی نیاز به قالب های سنبه ماتریس و پرسکاری دارند که دارای تنوع و مراحل گوناگونی میباشد که از جمله قالب های تک مرحله ای . چند مرحله ای . مرکب و پروگرسو میباشد که برای تولید نیاز به پرسکاری با تناژ مختلف میباشد . شرکت دقیق صنعت در این خصوص با هدف ساخت قالب و برنامه ریزی و کنترل پروسه تولید در مراحل مختلف بر این باور هستیم تا نیاز عزیزان در این حوزه را برطرف کنیم و از مشکلاتشان بکاهیم

4



ساخت قطعات با روش ریخته گری و دایکاست

شکل دهی قطعات با روش ریخته گری و دایکاست روشی است که در آن با استفاده از ریختن مذاب در داخل قالب صورت میگیرد که دارای انواع و مراحل گوناگونی میباشد از جمله ساخت قالبهای موقت و صفحه ای برای ریخته گری سنی و ساخت قالبهای دایمی برای ریخته گری تحت فشار و دایکاست میباشد شرکت دقیق صنعت ایده با هدف ساخت قالب های موقت و دایمی و برنامه ریزی و کنترل پروژه در حین تولید و ماشینکاری این نوع قطعات تا اتمام کار در خدمت عزیزان در حوزه های مختلف صنعتی میباشد

3