

EVA片材、珍珠棉植绒、海绵植绒、内衬雕刻、CR、SBR、NBR伺服冲床加工、模切机模切

产品名称	EVA片材、珍珠棉植绒、海绵植绒、内衬雕刻、CR、SBR、NBR伺服冲床加工、模切机模切
公司名称	苏州瑄德鼎自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	瑄德鼎:伺服冲床 XDD-15:模切机 苏州:冲床冲裁
公司地址	昆山市周市镇茂源路70号2号房（注册地址）
联系电话	13338647211

产品详情

用伺服冲床来做EVA片材、珍珠棉植绒、海绵植绒、内衬雕刻、CR、SBR、NBR的冲裁、模切

伺服冲床以伺服马达作为直接的动力来源，通过螺杆、曲柄连杆及肘杆等方式，将马达产生的驱动力转化为滑块的直线运动，运用伺服马达可编程化控制的特性，完美的控制滑块的运动形式，以满足冲压加工多样及智能等需求，具有滑块速度可控、难成形材料易制性、节能环保、一机多用及智能化等优势，是目前公认的第三代冲床，是冲压行业发展的主流趋势。

伺服冲床主要适用于引伸、冲裁、弯曲、冷锻及压印等生产线以及试模冲床。因采用PLC控制，利用数位技术及回馈控制方法达到**精度控制：既能对冲床滑块位置进行控制，透过监控系统及补偿控制，滑块的位置重复控制精度 $\pm 0.01\text{mm}$ ；因运动模式可采用程式编辑，能对滑块速度及轨迹进行控制，大幅降低冲压域之速度，降低冲压噪音及震动，改善了冲压的工作环境，延长模具使用寿命；同时，又能对滑块的输出力进行控制，控制精度可达滑块的*大输出力的 $\pm 1.6\%$ 。从而使汽车制造中采用高强度钢板、铝合金板材的大型覆盖件的成形成为可能；难成形材料如镁合金、铝合金及钛合金等，配合模具设计及周边系统控制，使新材料易于成形。