

钣金加工 石景山钣金加工 斯瑞拓格

产品名称	钣金加工 石景山钣金加工 斯瑞拓格
公司名称	北京斯瑞拓格科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区马池口镇蚕屯村东1000米路北7号
联系电话	18511448309

产品详情

北京斯瑞拓格科技有限公司——公司介绍

北京斯瑞拓格科技有限公司是一家专业从事金属加工、钢结构设计、制作、安装的综合型加工企业。从事昌平钣金加工，昌平机械加工，昌平激光切割。我们的设备有：数控切割，剪板折弯，卷管加工，数控冲孔，加工不锈钢制品，机箱机柜，型材拉弯，切割下料，钢结构加工、改制、焊接等。主要生产自动化控制机柜、仿威图机箱机柜、网络机柜、服务器机柜、电视墙、工业操作台、仿威图配电箱、银行查询机外壳、排号机及不锈钢仿威图机柜，不锈钢配电箱各类机柜外壳产品，质量性价比在业界得到广泛认可，我们根据客户的要求设计生产完善的管理生产体系愿我们携手共创辉煌!

远大的理想，顽强的拼搏，坚持以“质量为本、快捷周到”服务用户为宗旨，企业的发展离不开社会各界的关心与支持，我们愿与国内外朋友广泛交流，携手合作，共同制造更精美的机柜产品。

北京斯瑞拓格科技有限公，主营产品：仿威图机箱机柜系列、不锈钢系列、操作台、控制台、网络机柜、服务器机柜、标准柜、电气箱、排号机、查询机等非标钣金产品。欢迎新老客户的莅临。

钣金的主要用途

钣金适合于冲压加工的钣金材料非常多，钣金加工，广泛应用于电子电器行业的钣金材料包括：

普通冷轧板 SPCC SPCC是指钢锭经过冷轧机连续轧制成要求厚度的钢板卷料或片料。SPCC表面没有任何的防护，暴露在空气中极易被氧化，昌平钣金加工，特别是在潮湿的环境中氧化速度加快，出现暗红色的铁锈，在使用时表面要喷漆、电镀或者其它防护。

镀锌钢板SECC SECC的底材为一般的冷轧钢卷，在连续电镀锌产线经过脱脂、酸洗、电镀及各种后处理制程后，即成为电镀锌产品。SECC不但具有一般冷轧钢片的机械性能及近似的加工性，而且具有优越的耐蚀性及装饰性外观。在电子产品、家电及家具的市场上具有很大的竞争性及取代性。例如电脑机箱普遍使用的就是SECC。

热浸镀锌钢板SGCC 热浸镀锌钢卷是指将热轧酸洗或冷轧后之半成品，昌平钣金加工厂家，经过清洗、退火，浸入温度约460 ° C的熔融锌槽中，而使钢片镀上锌层，再经调质整平及化学处理而成。SGCC材料比SECC材料硬、延展性差（避免深抽设计）、锌层较厚、电焊性差。

不锈钢SUS301 Cr（铬）的含量较SUS304低，耐蚀性较差，但经过冷加工能获得很好的拉力和硬度，弹性较好，多用于弹片弹簧以及防EMI。

不锈钢SUS304 使用最广泛的不锈钢之一，因含Ni（镍）故比含Cr（铬）的钢较富有耐蚀性、耐热性，拥有非常好的机械性能，无热处理硬化现象，没有弹性。

北京斯瑞拓格科技有限公司，主营钣金加工，机械加工，激光切割，激光打标，非金属激光切割。欢迎新老客户的莅临。

现代钣金工艺的介绍

现代钣金工艺包括：是灯丝电源绕组、激光切割、重型加工、金属粘结、金属拉拔、等离子切割、精密焊接、辊轧成型、金属板材弯曲成型、模锻、水喷射切割、精密焊接等。钣金件的表面处理也是钣金加工过程非常重要的一环，因为它有防止零件生锈，美化产品的外观等作用。钣金件的表面前处理的作用主要是去油污，氧化皮，铁锈等，它为表面后处理作准备，而后处理主要是喷（烤）漆，喷塑以及镀防锈层等。3D软件中，SolidWorks、UG、Pro/E、SolidEdge、CATIA等都有钣金件一项，主要是通过对3D图形的编辑而得到钣金件加工所需的数据（如展开图，折弯线等）以及为数控冲床（CNC Punching Machine）/激光、等离子、水射流切割机（Laser，Plasma，石景山钣金加工，Waterjet Cutting Machine）/复合机（Combination Machine）以及数控折弯机（CNC Bending Machine）等提供数据。

北京斯瑞拓格科技有限公司，主营钣金加工，机械加工，激光切割，激光打标，非金属激光切割，欢迎拨打图片上的电话。

钣金加工-石景山钣金加工-斯瑞拓格(优质商家)由北京斯瑞拓格科技有限公司提供。北京斯瑞拓格科技有限公司（www.bjsrtg.cn/）是北京昌平区,机械加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在斯瑞拓格领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创斯瑞拓格更加美好的未来。

