

# 斯瑞拓格 顺义大型钣金加工 钣金加工

产品名称	斯瑞拓格 顺义大型钣金加工 钣金加工
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畜叁屯村东1000米路北7号
联系电话	18511448309

## 产品详情

### 钣金加工怎样降低噪音

钣金加工厂都是怎么做到降低噪音的呢？主要有5点。

- 1、车间混响时间和各种噪声源噪音值的确定：混响时间在逐渐变长，这就代表了声音在车间内被多次反射，能量衰减的速度越来越慢，在同样声源的情况下，事实证明混响时间长的车间比混响时间短的车间噪声要大很多。
- 2、吸音材料的各种选择：当前市场上的隔音板大多是有5部分组成的，噪声经过穿孔板的小孔进入到吸音棉中，其中一部分通过玻璃棉丝的振动将能量转化成另一种能源，也就是热能，然后又在消耗掉，而另一部分则会被外层的钢板隔绝，这样就可以达到吸隔共用的目的。
- 3、吸音板的密封处理：由于工人们所工作的生产线是一个的封闭式的工作环境，所以处理比较麻烦，现在大多数是将多个小的吸音板拼接成为一个封闭体，大型钣金加工，钣金加工厂为了降低噪音的分贝，不让噪声通过这些缝隙传出，现在通常采用密封胶进行缝隙密封隔绝噪音。
- 4、照明处理：因为封闭工程实施后，使得设备内部与外部车间的照明是一种隔绝的状态，所以封闭体内需要另外增加照明装置。另外，我们为了防止车间突然停电，降低工作效率，钣金加工厂在封闭体内还另加装了应急照明系统用来确保人员的人身安全和设备的安全。
- 5、通风处理：由于设备本身运转会产生一股很大的热量，再加上吸音材料玻璃棉所独有的保温特性，生产线内部在封闭后的温度往往会比外部的温度高3~5。所以钣金加工厂在实施降噪音的时候，顺义大

型钣金加工，通常在隔音墙顶安装一个或几个抽风机，吸走封闭空间内的热空气，使内部形成负压，外部空气可经隔音墙进入内部。在选用抽风机时选用低噪声的风机以免影响降噪的效果。

以上信息由北京斯瑞拓格科技有限公司为您提供，如有需要欢迎联系我们。

## 钣金的工艺特点

钣金具有重量轻、强度高、导电（能够用于电磁屏蔽）、成本低、大规模量产性能好等特点，钣金加工，在电子电器、通信、汽车工业领域得到了广泛应用，例如在电脑机箱、手机、MP3中，钣金是必不可少的组成部分。随着钣金的应用越来越广泛，钣金件的设计变成了产品开发过程中很重要的一环，机械工程师必须熟练掌握钣金件的设计技巧，使得设计的钣金既满足产品的功能和外观等要求，又能使得冲压模具制造简单、成本低。

北京斯瑞拓格科技有限公司，专业钣金加工。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。欢迎新老客户的莅临。

## 钣金折弯加工

钣金折弯加工（Sheet Metal Bending），金属板材的弯曲和成型是在弯板机上进行的，将要成型的工件放置在弯板机上，用升降杠杆将制动蹄片提起，大型钣金加工价格，工件滑动到适当的位置，然后将制动蹄片降低到要成型的工件上，通过对弯板机上的弯曲杠杆施力而实现金属的弯曲成型。折弯半径是成型金属的延展性和厚度的函数。对于铝板来说，金属的折弯半径要大于板材的厚度。折弯时，由于有一定的回弹，金属折弯的角度要比要求的角度稍大一些。金属板材的折弯是在金属加工车间进行的。

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。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。如有需要，欢迎拨打图片上的电话。

斯瑞拓格(图)-顺义大型钣金加工-钣金加工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/](http://www.bjsrtg.cn/)）位于北京市昌平区马池口镇岔屯村东1000米路北7号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前斯瑞拓格在机械加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。斯瑞拓格取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。斯瑞拓格全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。