

抗菌不锈钢 融荣科技 在线咨询 抗菌不锈钢板材

产品名称	抗菌不锈钢 融荣科技 在线咨询 抗菌不锈钢板材
公司名称	沈阳融荣科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市浑南区三义街28-4号瑞宝东方大厦 1204、1205、1206室
联系电话	13840227885

产品详情

很多人可能不知道不锈钢材料的材质根据各种元素的含量不同，抗菌不锈钢，其表现出来的特性也有很大的区别。因此不锈钢材料的种类就非常的多，我们在制作不锈钢字的时候，就需要根据具体的使用情况选择合适的材质。当然目前大部分的不锈钢字主要都是201、304、316这三种材料，所以并不难进行选择。

沈阳融荣科技有限公司是一家致力于生物金属材料研发与应用，抗菌不锈钢卷材，并专注于特种金属材料结构功能一体化的高新技术企业。公司成立至今，已相继开发出具有自主知识产权的新材料，主要包括“INCO”系列“超级奥氏体不锈钢”、“钛合金”、“可降解镁合金”及“高强高韧马氏体时效钢”等结构功能一体化材料。

JFE443CT不锈钢的加工特性总结：

依据前述的两种不锈钢加工特性好坏的比较，可以总结出JFE443CT要注意的几点加工性。首先是深冲特性优良而凸肚特性差;其次加工硬化(量)小;另外应变容易局部集中;在弯曲等变形中表面易产生折皱(白化);剪切、冲裁加工时毛边高;扩孔(冲孔)特性极为优良;在大R转角弯曲中弹回大，抗菌不锈钢板材，而在小R转角弯曲中的弹回小;即使进行大应变加工也不产生自裂。

扩孔特性：通过采用.10mm凸模冲孔求出扩孔率(值)的试验，可以查到凸模与凹模间隙与 值之间的关

系而得知：304不锈钢的 δ 值约等于50%左右，而JFE443CT的 δ 值约200%，抗菌不锈钢也就是说后者扩孔性相比要更加优良。这是由于前者因加工感应相变而使加工后的组织软硬二层化，因为不均匀而使剪切断面不对称，抗菌不锈钢生产商，对裂纹敏感，从而恶化了扩孔性。并且JFE443CT比同为单相铁素体组织的430不锈钢扩孔性优良的原因，是由于纯净化更高而提高了钢材的局部延性之故。

抗菌不锈钢-融荣科技-在线咨询-抗菌不锈钢板材由沈阳融荣科技有限公司提供。沈阳融荣科技有限公司（www.kangjunbuxiugang.com）是辽宁沈阳金融专用设备的企业，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。在融荣科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创融荣科技更加美好的未来。