

抗菌不锈钢 融荣科技 信赖推荐 抗菌不锈钢卷材

产品名称	抗菌不锈钢 融荣科技 信赖推荐 抗菌不锈钢卷材
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

不锈钢表面加工等级、特征及用途

原面：热轧后施以热处理及酸洗处理的表面。一般用于冷轧材料，工业用槽罐、化学工业装置等，厚度较厚由2.0MM-8.0MM。

钝面：NO.2D
冷轧后经热处理、酸洗者，其材质柔软，表面呈银白色光泽，用于深冲压加工，如汽车构件、水管等。

雾面：NO.2B 冷轧后经热处理、酸洗，再以精轧加工使表面为适度之光亮者。由于表面光滑，易于再研磨，抗菌不锈钢原材料，使表面更加光亮，抗菌不锈钢，用途广泛，如餐具、建材等。采用改善机械性能的表面处理后，几乎满足所有用途。

为了保证复合钢板不失去原有的综合性能，覆层和基层要分别焊接。基体与覆层可分别选用各自适用的焊接材料焊接。

为避免焊接裂纹并且使覆层耐蚀性不降低，必须在覆层和基层之间采用过渡层，抗菌不锈钢批发，同时要注意基体材料的稀释作用，应选用铬、镍含量稍高的奥氏体填充金属来焊接过渡部分，防止产生硬脆组织。

如果条件允许，复合钢的基体很薄时，也可用奥氏体填充金属焊接复合钢的全厚度。此时，要考虑基体材料的稀释作用，选择铬、镍含量较高的填充金属。

不锈钢的分类方法通常以金相组织及用途进行分类。按金相组织分类为：铁素体(F)型不锈钢、马氏体(M)型不锈钢、奥氏体(A)型不锈钢、奥氏体-铁素体(A-F)型双相不锈钢、奥氏体-马氏体(A-M)型双相不锈钢和沉淀硬化(PH)型不锈钢。

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，并专注于特种金属材料结构功能一体化的高新技术企业。

奥氏体型不锈钢奥氏体不锈钢在室温下内部显微组织为纯奥氏体组织或奥氏体+少量铁素体组织。形成少量铁素体的目的主要是为防止热裂纹的产生，也有利于防止焊缝的晶间腐蚀。

抗菌不锈钢-融荣科技-信赖推荐-抗菌不锈钢卷材由沈阳融荣科技有限公司提供。沈阳融荣科技有限公司为客户提供“不锈钢产品,不锈钢”等业务，公司拥有“融荣”等品牌，专注于金融专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。