

# 宝武矽钢片现货B35A210宝钢武钢硅钢片批发零售27RK090

产品名称	宝武矽钢片现货B35A210宝钢武钢硅钢片批发零售27RK090
公司名称	上海强晟钢供应链管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	品种:硅钢片 加工服务:开平分条 规格:0.1-1.0mm
公司地址	上海市宝山区锦乐路255号208
联系电话	021-56390389 13162088866

## 产品详情

本文将围绕关键词硅钢片、矽钢片、电工钢、宝钢硅钢片和武钢硅钢片展开，重点介绍上海强晟钢供应链管理有限公司所提供的现货B35A210宝钢武钢硅钢片批发零售27RK090产品。我们将从不同方面探索其产品参数和特性，为客户提供全面的了解，以便引导客户购买。

### 1. 性能参数

本产品的性能参数如下：

规格：0.1-1.0mm 加工服务：开平分条 配送服务：全国范围内 涂层：A/H/K/Z/T4 品种：硅钢片  
品牌：宝武 2. 铁损

硅钢片的铁损是衡量其性能优劣的一个重要指标。宝钢武钢硅钢片在铁损方面表现出色，能够有效降低电器设备的能量损耗，提高设备的功率因数和效率。

### 3. 涂层

宝钢武钢硅钢片采用A/H/K/Z/T4等多种涂层，这些涂层能够提高硅钢片的绝缘性能和耐蚀性。不同涂层适用于不同的应用场景，客户可以根据自身需求选择合适的涂层。

### 4. 磁感

磁感是硅钢片的重要特性之一，宝钢武钢硅钢片具有较高的磁感，能够有效降低电器设备中的磁滞损耗和涡流损耗，提高设备的运行效率。

## 5. 同板差

同板差是衡量硅钢片品质的一个关键指标。宝钢武钢硅钢片具有优异的同板差控制能力，能够保证产品在尺寸和性能上的稳定性，为客户提供高品质的产品。

通过以上几个方面的介绍，我们可以看出宝钢武钢硅钢片在硅钢片市场上具有很高的竞争力。作为上海强晟钢供应链管理有限公司，我们将为客户提供优质的产品和服务，满足客户的不同需求。欢迎联系我们进行宝武硅钢片的批发和零售业务。

表 A.1 本文件规定的涂层与国内外技术规范规定涂层的对应关系 绝缘涂 层种类 Q/BQB 480-2021 Q/WG(GG) 05-2017 ASTM A 976-13 IEC 60404-1-1:2004 IS 648:2006 特点 半有机 薄涂层 A T4 C-5 EC-5-P C-6 涂层为铬酸盐为主的无机成分 混合物，添加有少量有机成分，以提 高钢带的冲片性能。 涂层具有一定的层间电阻，在中 性气氛或弱还原性炉子气氛中，可承 受的消除应力退火温度一般可达 800 ，在退火时，层间电阻会有一些降低。 涂层能承受 300-550 的涂层烧 除处理，可用于重建电机定子时，去 除电机定子绕组的绝缘层，也可用于 风冷式或油浸式。 半有机 厚涂层 H T4H C-5 EC-5-P C-6 涂层基本情况和 A 涂层类似，膜 厚增加，绝缘性更好，耐蚀性更好， 冲片性也更好，焊接性略差。 半有机 无铬薄 涂层 K H4 C-5 EC-5-P C-6 涂层通常以磷酸盐无机成分为 主，添加少量有机成分，不含有铬元 素，杜绝了用户退火、发蓝和使用过 程中发生六价铬含量超标的可 能性，安全性、环保性。性能基本接近 A 涂层，绝缘性好，冲片性好，在中 性气氛或弱还原性炉子气氛中，可承 受的消除应力退火温度一般可达 800 ，在退火时，层间电阻会有一 定降低。 半有机 无铬厚 涂层 M --- C-5 EC-5-P C-6 涂层基本情况和 K 涂层类似，膜 厚增加，绝缘性更好，耐蚀性更好， 冲片性也更好，焊接性略差。 半有机 无铬极 厚涂层 J C5 C-5 EC-5-P C-6 涂层通常以磷酸盐、硅酸盐等无 机成分为主，添加一定量的无机填料 和有机成分，不含有铬元素，杜绝了 用户退火、发蓝和使用过程中发生六 价铬含量超标的可 能性，安全性、环 保性。膜厚比 M 涂层更厚，绝缘 性比 M 涂层显著提高，冲片性也显著 提高，在中性气氛或弱还原性炉子气 氛中，可承受的消除应力退火温度一 般可达 800 ，在退火时，层间电阻 会有一定降低。 涂层能承受 300-550 的涂层 烧除处理，可用于重建电机定子时， 去除电机定子绕组的绝缘层，也可用 于风冷式或油浸式。