

# 宝武矽钢片现货B35AH230宝钢武钢硅钢片批发零售B35A210

产品名称	宝武矽钢片现货B35AH230宝钢武钢硅钢片批发零售B35A210
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	涂层:A/H/K/Z/T4/ 规格:0.1-1.0mm 品牌:宝武
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

# 宝武矽钢片现货B35AH230宝钢武钢硅钢片批发零售B35A210

硅钢片、矽钢片、电工钢是电机、变压器、发电机等电力设备的核心材料。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们为您提供全面的宝钢武钢硅钢片的批发和零售服务。以下将从多个方面介绍宝武矽钢片的特性和优势，为您提供更多的产品信息。

### 1. 规格：

我们提供的宝钢武钢硅钢片的规格为0.1mm至1.0mm，以满足不同客户的需求。无论您需要厚度较薄的硅钢片还是较厚的矽钢片，我们都能为您找到合适的规格。

### 2. 加工服务：

我们提供开平分条的加工服务，确保宝武矽钢片能够满足您的特定需求。无论您需要裁剪成特定尺寸的硅钢片还是矽钢片，我们都能提供专业的加工服务。

### 3. 配送服务：

我们的配送范围覆盖全国，无论您所在的地区，我们都能准时并安全地将宝武矽钢片送达到您手中。我们与各大物流公司合作，保证货物的安全和快速配送。

#### 4. 涂层：

宝钢武钢硅钢片采用A/H/K/Z/T4等涂层，提供了优异的防腐性能和耐磨性。这些涂层能够有效保护硅钢片和矽钢片在运输和使用过程中，免受各种外界环境的损害。

#### 5. 品种：

我们提供各种类型的硅钢片和矽钢片，以满足不同客户的需求。不论您需要高磁感的硅钢片还是低磁感的矽钢片，我们都能提供给您。

#### 6. 品牌：

我们所销售的宝钢武钢硅钢片属于宝武品牌，宝武是国内硅钢片和矽钢片行业的lingdaopinpai之一。宝武不仅具有优质的产品质量，而且在技术研发和生产工艺上也处于lingxian地位。

铁损、涂层、磁感、同板差等方面：

宝钢武钢硅钢片在铁损、涂层、磁感和同板差等方面具有出色的性能。

铁损：硅钢片和矽钢片的铁损较低，能够有效减少设备的能量损耗。

涂层：宝武采用的涂层具有良好的防腐性和耐磨性，能够保护硅钢片和矽钢片的表面免受损害。

磁感：硅钢片和矽钢片具有较高的磁感应强度，能够提供更高的能效和性能。

同板差：宝武的硅钢片和矽钢片具有较小的同板差，能够提高电机和变压器的整体性能。

通过以上的介绍，您对宝钢武钢硅钢片的特性和优势应有更加全面的了解。我们相信，宝钢武钢硅钢片的优异性能将有效提升您的电力设备的性能和可靠性。请随时联系我们，了解更多关于硅钢片、矽钢片和电工钢的信息，我们期待与您的合作。

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。