

# 宝武硅钢片65W600宝武矽钢片现货50WH1300

产品名称	宝武硅钢片65W600宝武矽钢片现货50WH1300
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	规格:0.1-1.0mm 涂层:A/H/K/Z/T4/ 配送服务:全国
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

宝武硅钢片65W600宝武矽钢片现货50WH1300

硅钢片、矽钢片、电工钢是电力、电机等行业中不可或缺的重要材料。作为上海强晟钢供应链管理有限公司，我们专注于销售和批发宝钢硅钢片和武钢硅钢片，为各行各业的客户提供优质的产品和服务。

**规格：**我们提供的宝武硅钢片规格范围为0.1-1.0mm，可根据客户的需求进行定制。

**加工服务：**我们的宝武硅钢片可以进行开平分条加工，确保客户能够得到符合自身生产需求的材料。

**配送服务：**我们的配送服务覆盖全国，无论您所在的地区，我们都能及时将产品送达您的手中。

**涂层：**宝武硅钢片的涂层种类包括A、H、K、Z、T4等，不同涂层适用于不同的使用环境和要求。

**品种：**我们销售的宝武硅钢片属于硅钢片品种，具有优异的电气磁学性能，满足客户对材料的高要求。

**品牌：**我们的宝武硅钢片属于宝钢品牌，以其稳定的质量和可靠的性能在市场上享有良好的声誉。

宝钢硅钢片和武钢硅钢片在铁损、涂层、磁感和同板差等方面具有出色的性能。铁损是衡量硅钢片材料的重要指标之一，宝武硅钢片和武钢硅钢片具有低的铁损特性，可有效降低能量损耗。

涂层是保护硅钢片的重要层，宝武硅钢片和武钢硅钢片的涂层种类多样，可以根据不同用途的需求选择合适的涂层，提升产品的使用寿命和稳定性。

磁感是表征硅钢片材料在磁场中对磁通量的吸引程度的指标，宝武硅钢片和武钢硅钢片具有良好的磁感特性，可以提高传感器和变压器等电气设备的性能。

同板差是指硅钢片在同一个卷上的不同部位之间的磁性能差异，宝武硅钢片和武钢硅钢片具有较小的同板差，确保产品在使用过程中的稳定性和可靠性。

通过多个方面的描述，我们希望客户可以全面了解宝钢硅钢片和武钢硅钢片的优势和特点。我们的产品不仅具有丰富的规格和品种选择，还拥有优越的加工和配送服务。无论您是电力、电机还是其他行业的从业者，我们都能为您提供满意的产品解决方案。

选择上海强晟钢供应链管理有限公司，您将获得优质的宝钢硅钢片和武钢硅钢片，以及周到的售后服务。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。