

宝武硅钢片50WW800宝武矽钢片现货50WH1300

产品名称	宝武硅钢片50WW800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	品牌:宝武 品种:硅钢片 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

宝武硅钢片50WW800宝武矽钢片现货50WH1300

硅钢片，矽钢片，电工钢，宝钢硅钢片，武钢硅钢片，这些关键词在电力、能源和其他相关行业中一直占据重要地位。作为一家专业供应宝钢和武钢硅钢片的上海强晟钢供应链管理有限公司，我们致力于为客户提供优质的产品和全面的服务。

规格

硅钢片的规格是衡量其适用范围和性能的关键因素之一。我们提供的宝武硅钢片50WW800和宝武矽钢片现货50WH1300的规格范围为0.1-1.0mm，能满足不同行业对材料厚度的需求。无论您需要薄片还是厚板，我们都可以提供合适的产品。

加工服务

为了满足客户个性化需求，我们提供开平分条的加工服务。无论您需要的是大尺寸板材还是小尺寸坯料，我们都可以提供定制加工，确保产品符合您的要求。

配送服务

宝武硅钢片50WW800和宝武矽钢片现货50WH1300是我们的现货产品，我们可以提供全国范围内的配送服务。无论您位于哪个地区，我们都能快速将产品送达您手中，确保您的生产进程不受影响。

涂层

在对硅钢片进行选型时，涂层是一个重要的考虑因素。我们的产品提供多种涂层选项，包括常见的A/H/K/Z/T4等。不同涂层具有不同的特性，可以满足不同行业的需求。我们的专业团队可以根据您的具体需求提供涂层定制服务。

品种

硅钢片有多种品种，适用于不同的应用领域。我们的产品主要包括硅钢片和宝武矽钢片，可满足电力、电子、家电等行业的需求。无论您需要什么样的品种，我们都可以提供合适的产品。

品牌

作为宝钢和武钢的合作伙伴，我们的产品源自这两个youxiu的品牌。宝钢和武钢在硅钢片领域拥有丰富的经验和卓越的技术。选择我们的产品，您可以放心使用，品质有保证。

铁损

硅钢片的铁损是衡量其性能的重要指标之一。我们的宝武硅钢片50WW800和宝武矽钢片现货50WH1300具有低铁损特性，可以有效提高电机和变压器的能效。无论您是在设计新产品还是升级现有设备，我们的产品都能满足您的要求。

涂层

涂层是硅钢片表面的一层保护涂料，可以提高产品的耐腐蚀性和降低噪音。我们的产品采用先进的涂层技术，确保涂层均匀、牢固。不仅如此，我们的涂层还具有良好的电磁屏蔽性能，能够减少电磁干扰。

磁感

硅钢片的磁感决定了其在电机和变压器中的性能。我们的宝武硅钢片50WW800和宝武矽钢片现货50WH1300具有高磁感特性，能够提供更高的磁通密度和更低的磁滞损耗。这将进一步提高设备的效率和可靠性。

同板差

同板差是衡量硅钢片质量的重要指标之一。我们的宝武硅钢片50WW800和宝武矽钢片现货50WH1300具有较低的同板差，保证产品的一致性和稳定性。无论您购买的是少量还是大批量产品，我们都能提供一致的质量保证。

通过以上的介绍，我们希望通过多个方面的描述，从不同的视角探索硅钢片的特性，并向客户传达我们的专业知识和服务。作为专业供应宝钢和武钢硅钢片的公司，我们深知客户对产品质量和性能的要求。选择我们，您将获得优质的产品和满意的服务。如需了解更多信息，请联系我们的销售团队。

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。