

宝武矽钢片现货B50A290宝钢武钢硅钢片批发零售35WW270

产品名称	宝武矽钢片现货B50A290宝钢武钢硅钢片批发零售35WW270
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	加工服务:开平分条 配送服务:全国 涂层:A/H/K/Z/T4/
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

您好，本文将全方位介绍宝钢武钢硅钢片的产品特性和优势，主要从硅钢片铁损、涂层、磁感以及同板差几个方面进行详细阐述，以满足客户的需求。关键词：硅钢片、矽钢片、电工钢、宝钢硅钢片、武钢硅钢片。

产品参数 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等
品种：硅钢片 品牌：宝武 铁损指标

宝钢武钢硅钢片具有低铁损特性，能够有效降低变压器的能量损耗，在电工应用中表现出色。通过精细的制造工艺，硅钢片的铁损指标达到了xingyelingxian水平，能够满足不同场景下的需求。

涂层技术

我们的宝钢武钢硅钢片采用先进的涂层技术，能够提供多种涂层选择，如A类、H类、K类、Z类、T4等。这些涂层不仅能够保护硅钢片表面不受氧化和腐蚀，还具有良好的绝缘性能，能够提高电流传导效率。

磁感特性

宝钢武钢硅钢片的磁感性能优异，能够充分利用磁场，提高电动机、变压器等产品的效率。经过精心调控的磁感特性使得硅钢片能够适应不同的电磁场环境，为电气设备的稳定运行提供了坚实保障。

同板差控制

我们强晟钢供应链管理有限公司坚持严格把控宝钢武钢硅钢片的同板差，确保产品的一致性和稳定性。同板差控制是提高硅钢片制造精度的关键环节，我们通过先进的生产工艺和严格的质量检测，确保每片硅钢板的性能都符合标准要求。

通过以上多个方面的介绍，我们相信您对宝钢武钢硅钢片有了更全面的了解。作为您的合作伙伴，我们致力于为您提供优质的产品和服务，满足您的需求。

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。