

宝武硅钢片B50A400宝武矽钢片现货B65A530

产品名称	宝武硅钢片B50A400宝武矽钢片现货B65A530
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/ 加工服务:开平分条 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B50A400宝武矽钢片现货B65A530

硅钢片、矽钢片、电工钢是现代工业中常见的关键材料之一，供应链管理有限公司致力于向客户提供高质量、可靠的宝钢硅钢片和武钢硅钢片产品。本文将从多个方面介绍宝钢硅钢片和武钢硅钢片的特性和优势，帮助客户了解产品的规格、加工服务、配送服务、涂层、品种和品牌特点。

产品规格 厚度范围：0.1-1.0mm 加工方式：开平分条 产品加工服务

为了满足不同客户的需求，我们提供开平分条的加工服务，确保产品符合各种尺寸和规格要求。

产品配送服务

我们的产品可在全国范围内进行配送，以确保及时供应和便捷交付。

产品涂层 涂层类型：A/H/K/Z/T4 产品品种

我们提供各种硅钢片，包括宝钢硅钢片和武钢硅钢片，以满足不同行业和应用领域的需求。

产品品牌

宝钢和武钢是国内zhiming的钢铁企业，其硅钢片产品具有卓越的质量和可靠性。

产品性能特点 铁损

宝钢硅钢片和武钢硅钢片具有优异的铁损特性，能够在电流作用下减少能量损耗，提高电动机效率。

涂层

宝钢硅钢片和武钢硅钢片的涂层质量youxiu，具有优异的耐磨、耐蚀和绝缘性能，可延长产品使用寿命。

磁感

宝钢硅钢片和武钢硅钢片的磁感特性优越，具有良好的磁导率，有助于提高电机和变压器的性能。

同板差

宝钢硅钢片和武钢硅钢片的同板差控制在合理范围内，确保产品的一致性和可靠性。

通过以上介绍，我们希望客户能够全面了解宝钢硅钢片和武钢硅钢片的特点和优势，为客户的购买决策提供参考。我们积极探索多个视角，将可能忽略的细节和知识加入其中，以帮助客户做出明智的选择。

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。