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。