

宝武硅钢片B50A1300T宝武矽钢片现货B20APV1200

产品名称	宝武硅钢片B50A1300T宝武矽钢片现货B20APV1200
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	配送服务:全国 加工服务:开平分条 品牌:宝武
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

产品介绍

本文将为您介绍宝武硅钢片B50A1300T和宝武矽钢片现货B20APV1200，这两款产品是上海强晟钢供应链管理有限公司所供应的电工钢材料。我们将从硅钢片的规格、加工服务、配送服务、涂层、品种和品牌等多个方面进行详细的描述。

规格

厚度：0.1-1.0mm

加工服务

加工方式：开平分条

配送服务

范围：全国范围内

涂层

可选涂层：A/H/K/Z/T4

品种

产品类型：硅钢片

品牌

供应商：宝武

铁损

硅钢片的电磁性能表现之一便是铁损，宝武硅钢片B50A1300T和宝武矽钢片现货B20APV1200具有低铁损特性。低铁损意味着在电流通过硅钢片时产生的磁感损耗较小，从而能够提高设备的效率。

涂层

涂层是硅钢片表面的一层特殊涂料，其作用是减小硅钢片的涡流损耗和提高磁感应强度。宝武硅钢片B50A1300T和宝武矽钢片现货B20APV1200可选的涂层类型有A、H、K、Z和T4，每种涂层适用于不同的应用场景，以满足客户的需求。

磁感

磁感是硅钢片对外磁场的响应能力，它关系到硅钢片的磁导率和磁场感应强度。宝武硅钢片B50A1300T和宝武矽钢片现货B20APV1200具有优良的磁感特性，可以保证设备在工作过程中获得更强的磁场感应，提高整体的工作效率。

同板差

同板差指的是硅钢片在相同规格下的矫顽力和厚度的测量误差。宝武硅钢片B50A1300T和宝武矽钢片现货B20APV1200具有较小的同板差，这意味着这两款产品的厚度测量误差较小，确保了整体产品的稳定性和一致性。

通过以上多个方面的详细介绍，我们希望能够让客户对宝武硅钢片B50A1300T和宝武矽钢片现货B20APV1200有更全面的了解，以便您在购买时能够正确选择最适合您需求的产品。

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。