

宝武硅钢片B20R070宝武矽钢片现货B35AH300

产品名称	宝武硅钢片B20R070宝武矽钢片现货B35AH300
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 品牌:宝武 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

尊敬的客户：

您好！欢迎来到上海强晟钢供应链管理有限公司！我司作为一家专注于宝钢和武钢硅钢片的销售服务公司，为您提供优质的产品和全方位的服务。

本文将为您详细介绍宝武硅钢片B20R070和宝武矽钢片现货B35AH300两款产品，让您充分了解其规格、加工服务、配送服务、涂层、品种和品牌等重要参数。

一、宝武硅钢片B20R070 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 品种：硅钢片 品牌：宝武

宝武硅钢片B20R070以其出色的铁损性能和稳定的磁感性能成为电力工业中的重要材料。其规格范围从0.1mm到1.0mm，可满足不同厚度要求的客户需求。我们提供的开平分条加工服务确保产品尺寸的精准度，满足您的个性化需求。无论您身处全国的任何角落，我们都能提供快捷可靠的配送服务，确保产品准时送达。

涂层也是宝武硅钢片B20R070的重要特性之一。我们提供的A/H/K/Z/T4涂层能够有效保护钢片表面，延长使用寿命，减少损耗。宝武品牌代表了品质的保证，我们力求为客户提供可靠的产品。

二、宝武矽钢片现货B35AH300 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 品种：矽钢片 品牌：宝武

宝武矽钢片现货B35AH300是电工钢领域中备受推崇的产品。规格范围从0.1mm到1.0mm，可以满足不同行业的需要。我们提供的开平分条加工服务，确保产品尺寸的精准度，从而为您的生产提供高效的保障。无论您位于全国的任何地方，我们的配送网络能够快速送达，为您提供便捷的服务。

宝武矽钢片现货B35AH300的涂层选用A/H/K/Z/T4，能够更好地保护钢片表面，提高耐腐蚀性能，延长使用寿命。它的磁感性能稳定，同板差控制在合理范围内，确保产品质量的稳定性。宝武品牌的高品质一直以来都备受市场认可。

综上所述，无论您需要宝武硅钢片B20R070还是宝武矽钢片现货B35AH300，我们上海强晟钢供应链管理有限公司都能为您提供高品质的产品和专业的服务。我们将竭诚为您提供最具竞争力的价格，最满意的交货期，让您购买放心、使用安心。

请随时与我们联系，我们期待着与您建立长期的合作关系，共同发展！

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。