

宝武硅钢片B30G130宝武矽钢片现货B35AHV1700

产品名称	宝武硅钢片B30G130宝武矽钢片现货B35AHV1700
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/ 配送服务:全国 品种:硅钢片
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B30G130宝武矽钢片现货B35AHV1700

硅钢片, 矽钢片, 电工钢, 宝钢硅钢片, 武钢硅钢片

规格:

厚度: 0.1-1.0mm

加工服务:

加工方式: 开平分条

配送服务:

配送范围: 全国

涂层:

涂层类型: A/H/K/Z/T4/

品种:

产品类型: 硅钢片

品牌:

品牌名称: 宝武

宝武硅钢片B30G130宝武矽钢片现货B35AHV1700，作为宝钢和武钢两大品牌的硅钢片，具有出色的性能和可靠的品质。我们的产品规格范围广泛，厚度可选0.1-1.0mm，满足不同客户的需求。

通过开平分条的加工服务，我们能够提供符合客户要求的jinqque尺寸，确保产品质量和性能的稳定性和可靠性。无论您在全国何地，我们都能及时提供配送服务，确保产品能够及时送达您的手中。

我们的硅钢片采用先进的涂层工艺，可以提供多种不同类型的涂层，包括A/H/K/Z/T4/等，以满足不同应用场景的需求。

作为电工钢的重要组成部分，我们的硅钢片具有优异的磁感性能，能够有效降低铁损，提高电机的效率和可靠性。我们的产品具有出色的同板差控制能力，确保产品的一致性和稳定性。

在宝武硅钢片B30G130宝武矽钢片现货B35AHV1700中，我们注重细节和品质，不断探索新的视角和技术，以提供更优质的产品和服务。我们的团队将竭诚为您服务，为您提供专业的建议和支持，帮助您选择最适合的产品。

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。