

宝武硅钢片50WH470宝武矽钢片现货30WGP1700

产品名称	宝武硅钢片50WH470宝武矽钢片现货30WGP1700
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	品牌:宝武 加工服务:开平分条 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

宝武硅钢片50WH470宝武矽钢片现货30WGP1700

我们公司是上海强晟钢供应链管理有限公司，专业销售宝钢武钢硅钢片。本文将从宝钢硅钢片与武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感和同板差等多个方面介绍产品的优势，帮助您更好地了解 and 选择适合您需求的硅钢片。

规格：我们提供的宝武硅钢片规格范围为0.1-1.0mm，能满足不同厚度的需求。

加工服务：我们可以根据客户需求进行开平分条加工，确保产品尺寸精准。

配送服务：我们的产品现货充足，并提供全国范围内的配送服务，保证及时交货。

涂层：宝武硅钢片采用A/H/K/Z/T4等涂层，具有优良的防腐性和耐磨性，保护钢材表面免受腐蚀和磨损。

品种：我们销售的是硅钢片，宝钢与武钢是业内zhiming品牌，保证产品质量可靠。

品牌：我们销售的硅钢片来自宝钢与武钢，这两个品牌在硅钢片领域扮演着重要的角色，值得信赖。

硅钢片是电工钢的一种，具有优异的磁导率和低铁损特性。宝钢与武钢的硅钢片经过精密生产工艺，具有更低的铁损率，能有效减少能源的损耗。

，宝钢与武钢的硅钢片采用先进的涂层技术，使得硅钢片表面光滑且均匀，有效降低涡流损耗和杂散损耗。

硅钢片的磁感性能是电机和变压器重要的指标之一，宝钢与武钢的硅钢片具有较高的磁感应强度，能够

提高设备的工作效率和性能。

另外，宝钢与武钢的硅钢片制造工艺严格，同板差小，保证产品的质量稳定性和一致性，使得硅钢片能够更好地适应各种工作环境。

总结而言，宝武硅钢片50WH470宝武矽钢片现货30WGP1700具有0.1-1.0mm的规格范围，可提供开平分条等加工服务，配送服务覆盖全国，采用A/H/K/Z/T4等涂层，品种包括硅钢片，品牌为宝钢与武钢。宝武钢硅钢片在铁损、涂层、磁感和同板差等方面表现出优异的性能。如果您对硅钢片有需求，请选择宝武硅钢片50WH470宝武矽钢片现货30WGP1700，我们将为您提供优质的产品和服务。

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。