

宝武硅钢片50WH600宝武矽钢片现货B30P120

产品名称	宝武硅钢片50WH600宝武矽钢片现货B30P120
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	品种:硅钢片 涂层:A/H/K/Z/T4/ 规格:0.1-1.0mm
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50WH600宝武矽钢片现货B30P120

亲爱的客户：

您好！欢迎来到上海强晟钢供应链管理有限公司，我们是您信赖的硅钢片、矽钢片、电工钢的供应专家。本文将为您详细介绍我们的宝钢硅钢片和武钢硅钢片，帮助您了解我们产品的特点和优势，为您的购买决策提供有力支持。

规格：

宝钢硅钢片所选用的规格范围是0.1-1.0mm，可以满足不同需求的客户。武钢硅钢片也提供开平分条服务，确保材料的平整度和加工的便利性。

加工服务：

我们提供全套的加工服务，为客户定制各种尺寸和形状的硅钢片、矽钢片。无论您需要剪切、折弯、冲压还是其他特殊加工，我们都可以满足您的要求。

配送服务：

我们的硅钢片、矽钢片覆盖全国各地，无论您身在何处，我们都可以准时为您送达。我们与物流合作伙伴密切合作，确保产品运输的安全和高效。

涂层：

宝钢硅钢片的涂层多样，可选择A、H、K、Z、T4等不同涂层类型，满足不同用途的需求。

武钢硅钢片经过特殊的涂层处理，能够有效提高产品的耐蚀性和使用寿命。

品种：

硅钢片是我们的主打产品之一，其低铁损特性使其成为电工行业的shouxuan材料。我们还提供各种规格的宝武硅钢片，以及其他品种的硅钢片，以满足不同客户的需求。

品牌：

宝钢和武钢是中国钢铁行业的zhiming品牌，其硅钢片、矽钢片的品质和可靠性得到了市场的广泛认可。我们作为宝钢和武钢的合作伙伴，能够为客户提供原厂zhengpin，保证产品的品质和性能。

在选择硅钢片、矽钢片时，铁损、涂层、磁感、同板差是重要的考虑因素。

宝钢硅钢片的铁损指标优异，具有较低的磁能损耗，有效降低了设备运行的能耗成本。涂层的选择对硅钢片的性能有重要影响，宝钢的多种涂层选项，满足了不同环境和要求下的使用需求。硅钢片的磁感特性决定了其在电机、变压器等电工行业中的应用，宝钢硅钢片的磁感具有稳定性和可靠性。同板差是硅钢片性能的重要指标，宝钢和武钢的硅钢片通过严格的质量控制，确保产品的同板差在合理范围内。

通过本文的介绍，相信您对宝钢硅钢片和武钢硅钢片有了更深入的了解。宝钢和武钢作为国内dingji钢铁企业，其硅钢片、矽钢片的品质和稳定性得到了市场的认可和信赖。

如果您有进一步的需求或者任何疑问，欢迎随时联系我们。我们将为您提供最专业、高效的服务，为您提供满意的产品和解决方案。

感谢您选择上海强晟钢供应链管理有限公司！期待与您的合作！

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。