

宝武硅钢片B20AV1200宝武矽钢片现货B65A600

产品名称	宝武硅钢片B20AV1200宝武矽钢片现货B65A600
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 规格:0.1-1.0mm 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

亲爱的客户，欢迎您来到上海强晟钢供应链管理有限公司！本文将为大家介绍我们公司所销售的宝钢武钢硅钢片。

作为一名销售人员，我一直深知产品的品质和性能对于客户的重要性。因此，我们公司特别注重从硅钢片、矽钢片、电工钢等多个方面为您提供全方位的产品介绍。

，让我们来看一下产品的具体规格。我们的宝武硅钢片B20AV1200宝武矽钢片现货B65A600，厚度为0.1-1.0mm，可以满足您不同的需求。，我们还提供开平分条的加工服务，确保产品的质量和尺寸精准。

规格：0.1-1.0mm 加工服务：开平分条

为了方便您的购买，我们的配送服务覆盖全国范围。无论您在哪个地区，都可以享受到我们高效快捷的配送服务。

配送服务：全国

关于涂层方面，我们的产品采用A/H/K/Z/T4等不同涂层，以满足不同客户的需求。这些涂层不仅增强了硅钢片的耐磨性和耐腐蚀性，还提高了产品的使用寿命。

涂层：A/H/K/Z/T4

在品种方面，我们提供的是硅钢片，宝武品牌的产品。硅钢片具有优异的磁感性能和电磁性能，可广泛应用于电动机、变压器等领域。

品种：硅钢片 品牌：宝武

最后，我们来看一下宝钢武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感、同板差等性能。铁损是衡量硅钢片性能的重要指标之一，宝钢武钢硅钢片具有低铁损、低涂层损耗的特点，能够有效降低能源消耗。产品的磁感性能和同板差也经过精细调节，确保产品的质量一致性。

，宝钢武钢硅钢片以其优异的性能和可靠的品质，深受广大客户的好评。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们。我们将为您提供优质的服务和竞争力的价格，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。