

宝武硅钢片B23P085宝武矽钢片现货50WH1300

产品名称	宝武硅钢片B23P085宝武矽钢片现货50WH1300
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	配送服务:全国 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

尊敬的各位客户，大家好！我是来自上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，很荣幸能够为大家介绍我们公司的重要产品——。

一、产品概述

是一款广泛应用于电工领域的钢材。它具有优异的磁感和磁导率，能有效减少电机和变压器的能量损耗，提高能效。此外，还具有较佳的同板差和涂层性能，确保了产品的稳定性和耐用性。

二、产品参数 规格：0.1-1.0mm 加工服务：开平分条 配送服务：全国 涂层：A/H/K/Z/T4/ 品种：硅钢片 品牌：宝武 三、产品特点

- 铁损低：采用高品质的矽钢材料，能够有效降低铁损，提高设备的能效。
- 良好的涂层性能：产品表面覆盖有A/H/K/Z/T4等多种涂层，能够防止氧化和腐蚀，延长使用寿命。
- 高磁感和磁导率：此款宝钢硅钢片在电磁场中表现出色，具有良好的磁感和磁导率，确保电机和变压器的高效运行。
- 优异的同板差：经过精密加工和优化设计，在同板差方面表现出色，保证产品的均匀性和稳定性。

四、知识和指导

作为供应链管理公司，我们在宝钢和武钢硅钢片领域拥有丰富的经验和知识。我们可以为您提供详细的产品选型指导、加工方案设计和优化建议。无论您是电机制造商、变压器生产商还是其他相关行业的客户，我们都能为您提供合适的解决方案。

五、问答环节

问：有哪些应用领域？

答：广泛应用于电机、变压器、发电设备、家电等领域，能够提高设备的能效，并有效降低能量损耗。

感谢大家对我们产品的关注与支持！如有任何关于的需求或疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚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。