

# 宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货B50A600

产品名称	宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货B50A600
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/ 品牌:宝武 加工服务:开平分条
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

作为宝钢和武钢的销售人员，我十分荣幸向大家推荐我们公司销售的宝武硅钢片。作为电工行业的关键材料，硅钢片在电机和变压器的制造中起着重要的作用。我们的宝武硅钢片具有优异的性能，完全满足您在电工行业中的需求。本文将从宝钢武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感以及同板差等方面来介绍这款产品。

### 1. 规格

厚度：0.1-1.0mm

### 2. 加工服务

加工方式：开平分条

### 3. 配送服务

配送范围：全国

### 4. 涂层

涂层类型：A/H/K/Z/T4

### 5. 品种

产品品种：硅钢片

## 6. 品牌

制造商：宝武

现在让我们详细介绍一下宝武硅钢片在铁损、涂层、磁感以及同板差等方面的优势：

铁损性能：

宝武硅钢片的铁损性能优异，能够有效降低电机在工作过程中的能量损耗。优质的宝武硅钢片在高频下铁损更低，能够提供更高的效能。通过使用我们的宝武硅钢片，您可以大幅度提高电机的效率。

涂层：

我们的宝武硅钢片涂层均匀、牢固，能够有效防止表面氧化和腐蚀。此外，涂层还具有良好的绝缘性能，可降低电机的磁滞损耗。宝武硅钢片经过精细的涂层处理，确保了产品的长期稳定性。

磁感性能：

宝武硅钢片具有优异的磁感应强度，能够提供更高的磁通量密度。高磁感应强度将使电机的输出功率更大，同时降低铁芯的体积。宝武硅钢片在提高磁感应性能方面得到了长期实践的验证。

同板差：

我们的宝武硅钢片具有极低的同板差，保证了产品规格的稳定性和一致性。同板差的减小将有效提高电机的整体性能和稳定性。通过选择宝武硅钢片，您将享受到更高品质的产品，减少机械损耗和能量消耗。

作为上海强晟钢供应链管理有限公司，我们致力于为客户提供全方位的服务。如果您对宝武硅钢片的规格、加工服务、配送服务、涂层、品种及品牌有任何疑问，请随时与我们联系。我们的销售团队将为您提供指导和支

问答：

Q：宝武硅钢片的厚度范围是多少？

A：宝武硅钢片的厚度范围为0.1-1.0mm。

Q：宝武硅钢片的加工方式是什么？

A：宝武硅钢片的加工方式是开平分条。

Q：宝武硅钢片的配送范围是哪些地区？

A：我们的宝武硅钢片配送范围覆盖全国。

通过本文的介绍，您对宝武硅钢片的性能和优势有了更全面的了解。我们期待与您的合作，为您提供优质的宝武硅钢片，以满足您在电工行业中的需求。如有任何问题或进一步咨询，请随时联系我们。

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。