

# 宝武硅钢片B30P120宝武矽钢片现货35WW270

产品名称	宝武硅钢片B30P120宝武矽钢片现货35WW270
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 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

尊敬的客户：

感谢您选择上海强晟钢供应链管理有限公司作为您的合作伙伴。我们专注于宝钢和武钢硅钢片的销售与批发，并提供全方位的钢材供应链管理服务。在这篇文章中，我们将为您介绍我们的宝武硅钢片B30P120宝武矽钢片现货35WW270产品的特点和优势。

产品规格 宝钢硅钢片规格：0.1-1.0mm 加工服务 加工方式：开平分条 配送服务 配送范围：全国 涂层  
涂层类型：A/H/K/Z/T4 品种 产品品种：硅钢片 品牌 供应品牌：宝武

宝武硅钢片B30P120宝武矽钢片现货35WW270是一种优质的电工钢材，具有出色的性能和广泛的应用领域。下面我们将从几个方面为您介绍该产品的特点：

### 铁损特性

硅钢片的铁损是评价其性能的重要指标之一。宝钢和武钢生产的硅钢片在铁损方面表现优异，能够有效减少电磁能量的损耗，提高电工设备的效率。

### 涂层特性

涂层是硅钢片的保护层，能够防止其在使用过程中受到氧化和腐蚀的影响。宝钢和武钢硅钢片的涂层工艺先进，能够确保产品表面平整光滑，延长使用寿命。

### 磁感特性

硅钢片的磁感特性直接影响电器设备的性能和效率。宝钢和武钢硅钢片具有良好的磁感特性，能够提高电磁传感器的敏感度和响应速度。

## 同板差

同板差是指硅钢片在制造过程中的尺寸偏差，对电机的工作效率和噪音水平有较大影响。宝钢和武钢生产的硅钢片同板差小，能够确保电机运行的平稳和安静。

通过以上介绍，我们相信您对宝武硅钢片B30P120宝武矽钢片现货35WW270有了更全面的了解。如果您对该产品或其他钢材有需求，欢迎随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

谢谢阅读！

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。