

# 宝武硅钢片现货B23R075矽钢片10kg起售

产品名称	宝武硅钢片现货B23R075矽钢片10kg起售
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	品牌:宝武 品种:硅钢片 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

近年来，随着电工钢需求的不断增长，市场上对宝钢硅钢片和武钢硅钢片的需求也呈现出稳步上升的趋势。作为零售批发公司的销售人员，我很荣幸向您介绍我们公司的宝武硅钢片现货B23R075矽钢片，已经可以起售10kg起。

硅钢片又被称为矽钢片，是一种具有高导磁性能和低铁损的特殊材料，广泛应用于电力、电子和通信设备等领域。宝钢硅钢片和武钢硅钢片作为国内品牌，以其优质的产品性能和可靠的品质享誉全国。

以下是我们产品的详细参数：

规格：0.1-1.0mm

加工服务：开平分条

配送服务：全国范围内

涂层：A/H/K/Z/T4

品种：硅钢片

品牌：宝武

宝武硅钢片具有出色的导磁性能和低铁损特性。其铁损指标达到了国内先进水平，能够有效降低电力设备中的能量损失，提高能源利用率。同时，宝钢硅钢片还具有优异的磁感应强度和同板差控制能力，能够满足各类电力设备的设计需求。

在涂层方面，宝武硅钢片采用A/H/K/Z/T4等多种涂层，通过覆盖在表面形成的薄膜，能够有效降低铁心损耗，并提高材料的抗腐蚀能力和机械强度，从而延长材料的使用寿命。

除了产品参数外，我也想和大家分享一些与宝钢武钢硅钢片相关的知识：

### 1. 什么是硅钢片？

硅钢片是一种通过在钢中添加硅元素而制成的具有优异导磁和低铁损特性的特殊电工钢材。它在电力变压器、电动机和发电机等电力设备中具有广泛的应用。

### 2. 宝钢硅钢片和武钢硅钢片有什么区别？

宝钢硅钢片和武钢硅钢片都是国内的硅钢片品牌，它们在产品性能和质量方面没有太大差异。选择哪种品牌主要取决于客户的个人需求和喜好，可以根据各自的特点和价格进行选择。

### 3. 硅钢片的应用范围有哪些？

硅钢片广泛应用于电力设备、变压器、发电机、电动机、电焊机、冷冲模具等领域。它通过降低能量损失和提高能源利用效率，促进了电力设备的稳定运行和能源的可持续发展。

作为一家零售批发公司，我们致力于为客户提供高品质的宝武硅钢片，并提供的售前和售后服务。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们期待与您合作，共同发展！

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。