

宝武硅钢片B30P100宝武矽钢片现货B23R090

产品名称	宝武硅钢片B30P100宝武矽钢片现货B23R090
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 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

宝武硅钢片B30P100宝武矽钢片现货B23R090

硅钢片, 矽钢片, 电工钢, 宝钢硅钢片, 武钢硅钢片

规格:

厚度: 0.1-1.0mm

加工服务:

开平分条

配送服务:

可配送至全国

涂层:

涂层类型: A/H/K/Z/T4

品种:

硅钢片

品牌:

宝武

宝钢武钢硅钢片作为电工钢的重要材料，具有多个方面的优势：

1. 铁损低：在电磁场中具有较低的磁滞损耗和涡流损耗，能够提高电机、变压器等设备的工作效率，降低能源消耗。
2. 涂层优良：采用先进的涂层技术，的表面涂层均匀且具有良好的抗腐蚀性能，能够延长产品的使用寿命。
3. 磁感好：具有较高的磁感应强度和饱和磁感应强度，能够提高设备的输出功率和效率。
4. 同板差小：选用，同板差小，产品的尺寸稳定性更高，能够有效提高设备的运行稳定性。

宝武硅钢片B30P100宝武矽钢片现货B23R090，结合了的优势，是您zuijia的选择。购买宝武硅钢片B30P100宝武矽钢片现货B23R090，将为您的设备带来更高的性能和效益。

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。