宝武硅钢片B50AM1300宝武矽钢片现货23QG085

产品名称	宝武硅钢片B50AM1300宝武矽钢片现货23QG085
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 规格:0.1-1.0mm 品牌:宝武
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B50AM1300宝武矽钢片现货23QG085

硅钢片 矽钢片 电工钢 宝钢硅钢片 武钢硅钢片

上海强晟钢供应链管理有限公司,作为一家专业的硅钢片供应商,我们为您提供宝钢和武钢的硅钢片 B50AM1300宝武矽钢片23QG085现货供应服务。

规格:0.1-1.0mm。我们提供多种规格的硅钢片,以满足不同需求的客户。

加工服务:我们可以按照客户要求进行开平分条加工,确保产品符合您的具体要求。

配送服务:我们覆盖全国范围的配送网络,能够及时、安全地将产品送到您手中。

涂层:A/H/K/Z/T4/。我们提供多种涂层选择,以适应不同应用环境的需要。

品种:硅钢片。我们供应的硅钢片品种齐全,可以满足不同行业的需求。

品牌:宝武。作为宝钢和武钢的授权代理商,我们提供zhengpin保障,让您放心购买。

在介绍产品的,让我们从宝钢和武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感、同板差等方面来深入了解。

铁损:硅钢片具有低铁损特性,能够有效降低电力设备的能耗,提高设备效率。

涂层:硅钢片的涂层能够提高表面绝缘性能,抗腐蚀性能,延长使用寿命。

磁感:硅钢片具有高磁感应强度,适用于各种电力设备的磁路系统。

同板差:硅钢片的同板差小,能够提高电力设备的稳定性和可靠性。

通过以上多个方面的介绍,我们希望能够为您提供全面的产品信息,帮助您做出准确的购买决策。我们的宗旨是以质量为根本,以客户为中心,以服务为保障。如果您需要了解更多关于硅钢片、矽钢片、电工钢等产品的信息,欢迎随时与我们联系。

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。