

宝钢新能源硅钢23QG095试模零售月结付款

产品名称	宝钢新能源硅钢23QG095试模零售月结付款
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:宝钢 型号:硅钢卷 类别:硅钢卷
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

对于钢硅板的性能要求,主要是降低铁的损耗,这是一个重要的指标。同时要在较强的磁场下,能够带来强度比较高的磁感。表面要做到光滑平整,厚度要均匀,才能够提高填充系数。硅钢卷产品用途:1、中型电机;2、压缩机马达;3、通用电机;4、小型精密电机;5、小型电源变压器;6、焊接用变压器;7、稳压器;8、磁性密封器;9、加速器用电磁器。硅钢卷的特点:1、电磁性能铁损低,磁感高;产品应用性能优良。2、厚度精度纵、横向厚度差小,叠装系数高。3、加工性能容易剪切,切片尺寸精度高。4、绝缘涂层色泽均匀、绝缘性好、附着性强、耐热性优良、经久耐蚀。有多种绝缘涂层可供选择。硅钢卷的性能要求:1、铁损低,这是硅钢片质量的重要指标。各国都根据铁损值划分牌号,铁损愈低,牌号愈高。2、较强磁场下磁感应强度(磁感)高,这使电机和变压器的铁芯体积与重量减小,节约硅钢片、铜线和绝缘材料等。3、表面光滑、平整和厚度均匀,可以提高铁芯的填充系数。4、冲片性好,对制造微型、小型电动机更为重要。5、表面绝缘膜的附着性和焊接性良好,能防蚀和改善冲片性。厚度均匀性是硅钢片一项非常重要的品质特性。如果厚度均匀性不良,钢片中间与边缘的厚度差异太大,或钢片长度方向钢片厚度变异太大,都会影响到组装后的铁心厚度。不同的铁心厚度,其导磁特性变异也大,直接影响到马达、变压器的特性,因此,硅钢片的厚度变异愈小愈好。钢片的厚度均匀性和热轧、冷轧技术与制程有密切的关系,提升轧延技术能力才能降低铜片的厚度变异量。我们公司秉承"精益求精、服务周到、热情有效"的企业理念。衷心希望与各界朋友精诚合作,携手共进、互惠互利、实现双赢、共创**。