

DX51D Z镀锌板 DX51D Z汽车钢板

产品名称	DX51D Z镀锌板 DX51D Z汽车钢板
公司名称	深圳市龙岗区欧邦钢材金属商行
价格	9.80/kg
规格参数	品牌:欧邦 规格:齐全 货源:现货
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙新社区兰水工业区19号 一楼
联系电话	13510266036

产品详情

DX51D Z镀锌板 DX51D Z汽车钢板

其措施如下：（1）在合金化的加热区和保温区之间设置镀层反射因素测定素，以测定镀层表面的合金化，控制钢带温度保持在 1相稳定形成的温度区间内（激光束法）；（2）在保温和喷雾冷却区之间设置高温计和发射率测定器，以便同时测量钢带温度和发射率；（3）经冷却后的钢带在适当的位置合金化相结构传感器以测量镀层中铁含量及层中 1、 和 各相层的厚度（荧光法或X-射线衍射法）；（4）钢带经过气刀后进合金化炉前以及在相结构传感器之后均设置镀层厚度（重量）测定仪（荧光X-光法）3）二层合金化热镀锌钢板合金化镀锌板在涂漆时易发生气泡等涂膜缺陷，新日铁研制出二层合金化热镀锌钢板。该二层合金化热镀锌钢板镀锌层的构成，在钢板底层进行热镀10%FeZn合金层，其锌附着量5年防锈蚀用30g/m²，10年防锈蚀用60g/m²，其上层则采用电镀锌富铁80%FeZn层，其附着量为3g/m²。实验结果表明，新研制二层合金化热镀锌钢板，底层10%FeZn，附着量30~60g/m²，完全可以满足汽车耐蚀性要求。其上层富铁80%FeZn层附着量3g/m²，上层硬度得到提高，既解决了弧坑状缺陷,也降低了冲压力。例如，80%FeZn层附着量为1g/m²时，其硬度为300HV，冲压力为1960Mpa,此时仍有弧坑状缺陷；当附着量3g/m²时，其硬度为350HV，冲压力为1770MPA，此时无弧坑状缺陷，它说明了新研制的二层合金化热镀锌钢板具有良好的加工成型性能。4）差厚锌层用控制气刀压力的方法，常常使两面镀锌层厚度差比为1：3。这样锌层厚的一面耐蚀性好，薄的一面焊接性好，这个品种常用于汽车制造。5）单面镀层单面锌层即一面镀一定的锌层厚度，而另一面不镀锌的热镀锌板。单面热镀锌板的生产方法有疏锌法、直接法、间接法和双层分离法。单面热镀锌板主要用于汽车制造，有锌层的面防腐，无锌层的面有利于点焊。由于合金化板（锌-铁合金）具备良好的焊接性，所以单面镀锌板已逐步被淘汰。