

# 镀锌铝镁钢带(S350GD+ZMA) S350GD+ZMA,,防锈耐腐蚀 光伏支架用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 镀锌铝镁钢带(S350GD+ZMA)<br>S350GD+ZMA,,防锈耐腐蚀 光伏支架用 |
| 公司名称 | 山东众泰金属材料有限公司                                  |
| 价格   | 4000.00/吨                                     |
| 规格参数 | 品牌:山东众泰<br>材质:S350GD+ZMA<br>产地:山东聊城           |
| 公司地址 | 山东省聊城经济技术开发区黑龙江路与金山路交叉口东北侧路东500米              |
| 联系电话 | 0635-8321701 13612126238                      |

## 产品详情

镀锌铝镁钢板是新型高耐腐蚀性镀层钢板，其镀层成分主要以锌为主，由锌外加1.5%-11%的铝，1.5%-3%的镁及微量的硅组成（不同厂家比例稍有区别），目前国内可生产的厚度范围为0.4----4.0mm,可生产宽度范围为:580mm---1500mm。

镀铝镁锌板镀铝锌镁是镀面钢品中的一种合金镀层，镀层中的金属元素质量分数为：53%铝，43%锌，2%镁，1.5%硅和其它元素。

### 基本介绍

### [编辑播报](#)

镀铝锌镁镀层钢板由[博思格钢铁集团](#)

投资开发，作为钢结构围护系统

屋墙面板的主要材料，替代第一代镀锌[钢板](#)

和第二代镀铝锌钢板，具有抗腐蚀性能和超长的使用寿命。 [1]

公司锌铝镁钢板卷/钢带 厚度范围为0.3~4.5mm，双面锌层100-300g/m<sup>2</sup>。Zn-3%Mg-11%Al-0.2%Si的三元共晶高耐蚀性合金镀层钢板，3镁11铝镀层钢板具有高度的耐腐蚀性、耐划伤性和优异的加工性能，是目前市场上可替代不锈钢的高端板材。三元共晶高耐腐蚀性合金镀锌钢板的将成分比的Zn-3Mg-11Al-0.2Si镀层和有机涂料结合形成优质的镀锌铝镁彩涂钢板，镀锌镁铝彩涂钢板有机涂层不仅美化了外观，还起到了覆盖隔离作用，可进一步提高钢板耐腐蚀性能，能够保证超强耐腐蚀带来的超长使用寿命。未来，锌铝镁钢带产品需求将会有较大的提升空间，除满足光伏太阳能支架、电缆桥架、地下管廊、家电背板等高端建材用以外，还被广泛应用在特殊海洋气候地区、工业厂房、畜牧圈舍以及其他农业设施等诸多领域。公司锌铝镁钢板卷/钢带 厚度范围为0.3~4.5mm，双面锌层100-300g/m<sup>2</sup>。Zn-3%Mg-11%Al-0.2%Si的三元共晶高耐蚀性合金镀层钢板，3镁11铝镀层钢板具有高度的耐腐蚀性、耐划伤性和优异的加工性能，是目前市场上可替代不锈钢的高端板材。三元共晶高耐腐蚀性合金镀锌钢板的将成分比的Zn-3Mg-11Al-0.2Si镀层和有机涂料结合形成优质的镀锌铝镁彩涂钢板，镀锌镁铝彩涂钢板有机涂层不仅美化了外观，还起到了覆盖隔离作用，可进一步提高钢板耐腐蚀性能，能够保证超强耐腐蚀带来的超长使用寿命。未来，锌铝镁钢带产品需求将会有较大的提升空间，除满足光伏太阳能支架、电缆桥架、地下管廊、家电背板等高端建材用以外，还被广泛应用在特殊海洋气候地区、工业厂房、畜牧圈舍以及其他农业设施等诸多领域。

公司锌铝镁钢板卷/钢带 厚度范围为0.3~4.5mm，双面锌层100-300g/m<sup>2</sup>。Zn-3%Mg-11%Al-0.2%Si的三元共晶高耐蚀性合金镀层钢板，3镁11铝镀层钢板具有高度的耐腐蚀性、耐划伤性和优异的加工性能，是目前市场上可替代不锈钢的高端板材。三元共晶高耐腐蚀性合金镀锌钢板的将成分比的Zn-3Mg-11Al-0.2Si镀层和有机涂料结合形成优质的镀锌铝镁彩涂钢板，镀锌镁铝彩涂钢板有机涂层不仅美化了外观，还起到了覆盖隔离作用，可进一步提高钢板耐腐蚀性能，能够保证超强耐腐蚀带来的超长使用寿命。未来，锌铝镁钢带产品需求将会有较大的提升空间，除满足光伏太阳能支架、电缆桥架、地下管廊、家电背板等高端建材用以外，还被广泛应用在特殊海洋气候地区、工业厂房、畜牧圈舍以及其他农业设施等诸多领域。