

# HC380LAD+Z50/50

产品名称	HC380LAD+Z50/50
公司名称	上海振帝实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市宝山区友谊路1869弄11号楼
联系电话	021-56935368 13122152222

## 产品详情

分类项目	类别	代号	特征及用途
锌层种类	纯锌镀层	Z	防锈、防腐蚀
	锌铁合金镀层	ZF	
镀层重量表示方法	等厚镀层	A/B	A=B(克/平方米)
	差厚镀层		A不等于B(克/平方米)
表面结构	纯镀锌层 (Z)	小锌花 X	锌层在自然条件下凝固, 有肉眼可见的小锌花结构, 该表面一般进行光整处理
		零锌花 M	锌层在自然条件下凝固, 有肉眼不可见的小锌花结构, 该表面一般进行光整处理。
表面处理	锌铁合金镀层 (ZF)	锌铁合金 R	通过对纯锌镀层热处理后得到的表面结构, 该表面结构通常灰色无光。
	铬酸钝化	C	减少运输和存储期间产生白锈
	铬酸钝化+涂油	CO	进一步减少运输和存储期间产生白锈
	无铬钝化	C5	对钝化膜中有害人健康的六价铬进行限制
	无铬钝化+涂油	CO5	
	无铬耐指纹	N5	减少运输和存储期间产生白锈, 提高电子、电器产品表面耐汗渍玷污性, 对钝化膜中有害人健康的六价铬进行限制。
	自润滑	SL	减少运输和存储期间产生白锈, 同时自润滑膜可以很好的改善钢板的成型性能。
	涂油	O	
	不处理	U	易生锈, 客户选购时要慎重考虑。
镀锌重量 (Z)	等厚	40/40、50/50、70/70、100/100、125/125、140/140、175/175、225/225	
	差厚	50/100、70/140	
锌贴合金 (ZF)	30/30、45/45、50/50、60/60		
备注	经供需双方协商, 等厚镀层镀层代号可以用双面之和表示, 如Z275, ZF90		

以下是我公司部分材料库存明细，公司可按照您的要求加工剪切 配送到厂，详情联系金经理 131-2215-2222

HC380LAD+Z50/50	0.3	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.35	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.4	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.45	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.5	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.55	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.6	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.65	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.7	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.75	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.8	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.85	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.9	800~1800
HC380LAD+Z50/50	0.95	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.05	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.1	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.15	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.2	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.25	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.3	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.35	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.4	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.45	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.5	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.55	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.6	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.65	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.7	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.75	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.8	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.85	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.9	800~1800
HC380LAD+Z50/50	1.95	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.05	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.1	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.15	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.2	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.25	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.3	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.35	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.4	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.45	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.5	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.55	800~1800

HC380LAD+Z50/50	2.6	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.65	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.7	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.75	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.8	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.85	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.9	800~1800
HC380LAD+Z50/50	2.95	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.05	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.1	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.15	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.2	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.25	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.3	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.35	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.4	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.45	800~1800
HC380LAD+Z50/50	3.5	800~1800