

2x3米5吨地磅称报价安装维修

产品名称	2x3米5吨地磅称报价安装维修
公司名称	蚌埠三合电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	蚌埠市蚌山区国货路龙华大厦
联系电话	0552-3073177-801 18895606220

产品详情

2x3米5吨地磅称报价安装维修2x3米5吨地磅称报价安装维修

地磅加工工艺

- 1、产品具有非常优异的耐腐蚀性能，创新的油漆工艺、环保的思路，使秤体的防腐性能达到了船用标准。
- 2、面板拼接采用全自动焊接，焊缝饱满、光滑平整、美观，立缝等采用CO2气体保护焊，焊接工艺及达到的性能符合国家标准。
- 3、板材加工前轧平，然后进行表面整体抛丸，清理等级达到国际通用的Sa2.5级，再进行初喷底漆预处理，运至加工现场，通过大型折弯机折成U型钢,上平台进行组焊，秤体组焊完成后，再进行防锈防腐喷涂处理。

地磅推荐型号：

型号	秤台台面尺寸 (m × m)	称量(t)	分度值 (kg)
SCS-10t	2.0 × 4,2.0 × 5,2.2 × 5,2.5 × 5	10	5
SCS-15t	2.0 × 4,2.2 × 4.5,2.2 × 5,2.5 × 5	15	5
SCS-20t	2.2 × 4.5,2.5 × 5,2.5 × 6,3.0 × 6	20	10
SCS-30t	2.5 × 6,2.5 × 7,3.0 × 6,3.0 × 7,3.0 × 8	30	10

SCS-40t	3.0 × 7,3.0 × 8 3.0 × 9,3.0 × 10,3.0 × 12	40	10
SCS-50t	3.0 × 7,3.0 × 8,3.0 × 9,3.0 × 10,3.0 × 12,3.0 × 14	50	10
SCS-60t	3.0 × 8,3.0 × 9,3.0 × 10,3.0 × 12,3.0 × 14 3.0 × 15,3.0 × 16,3.0 × 18	60	20
SCS-80t	3.0 × 14,3.0 × 15 3.0 × 16,3.0 × 18,3.2 × 16,3.2 × 18,3.2 × 20,3.4 × 16,3.4 × 18,3.4 × 20	80	20
SCS-100t	3.0 × 16,3.0 × 18,3.2 × 16,3.4 × 16,3.2 × 18,3.4 × 18,3.2 × 20,3.4 × 20	100	20
SCS-120t	3.0 × 16,3.2 × 18,3.2 × 20,3.2 × 21,3.4 × 18,3.4 × 20,3.4 × 21	120	50
SCS-150t	3 × 18 , 3.2 × 18,3.4 × 18,3.2 × 20,3.4 × 20,3.5 × 20,3.2 × 21,3.5 × 21	150	50

电子地磅规格参数

额定量程: 30吨——150吨

宽度 : 3m、 3.2m、 3.4m

长度 : 6m、 7m、 8m、 9m、 10m、 12m、 14m、 16m、 18m、 20m、 21m、 24m

产品型号 : SCS-D

安全过载:125%FS

极限超载能力:150%FS

稳定时间: 5秒

检定分度值:10Kg——50kg

精度等级 : 级(GB11883-89)

电气方式 : 数字式,防雷 , 防人为操控能力更强

检修面板 : 开板结构 , 检修安装极其方便

承载结构 : 采用U形冷弯型钢组焊,秤体强度高。

结构坚固耐用，表面经喷砂烤漆处理，抗腐性强。

地磅售后服务：

在接到用户求助电话后，我公司将于24小时内派出技术人员赶到现场，保证及时维修；

更换有缺陷的零部件并搞好技术改造，直到用户满意

如果我公司在收到质量问题通知后未能及时处理，其风险和费用由我公司承担

对产品实施三包。质保期内为我公司负责免费修理和更换配件

与用户建立一个长期稳定的配件供应和服务关系，定期走访用户了解产品使用情况

对投入使用的电子衡器实行终身负责制，终身为用户提供技术服务及技术支持售后服务：

蚌埠三合电子科技有限公司专业销售

衡器系列。我公司主打产品：[100吨电子地磅](#)、[汽车衡](#)、[电子吊秤](#)、[轴重秤](#)、[叉车秤](#)、[皮带秤](#)

、无人值守称重系统等等各类衡器及配件，我公司产品物美价廉，质量保证！信誉保证！您值得信赖！

！！

更多内容请登录公司：<http://www.sanhe-scale.com>

业务联系人：徐先生

7X24小时咨询热线：18895606220 座机：0552-3073177-801

在线咨询QQ：623226630 微信：18895606220

友情提示：由于产品的型号、规格较多，所有产品价格以电议为准！

2x3米5吨地磅称报价安装维修2x3米5吨地磅称报价安装维修