

# 电子称维修台称配件

产品名称	电子称维修台称配件
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝民东侧白金酒店公寓1栋1209（注册地址）
联系电话	15302766020

## 产品详情

维修电子秤梅特勒奥豪斯托利索多，进口梅特勒-托利多，赛多利斯AND新光，奥豪斯，西特，岛津，普利赛斯，丹佛，配件

电子称维修台称 大和，寺冈，凯士，科恩，爱德姆，爱科勒，等，TCS

电子称维修台称\*\*：sartorius, mettler-toledo, A&D, SHINKO, VIBRA, OHAUS, SHIMADZU, PRECISA, SETRA, ACCULAB, DENVER, KERN, ADAM, CAS, DIGI, YAMATO电子称维修台称常见量程：100g, 200g, 300g, 500g, 620g, 820g, 1200g, 2200g, 4200g, 6200g,

电子称维修台称配件：传感器，显示器，防风罩，玻璃，按键，面板，盘，脚，支架，螺丝

电子磅/台称维修常见量程：15kg, 30kg, 60kg, 100kg, 200kg, 300kg, 600kg, 1000kg, 2000kg在阿拉斯加中南部的一家鱼类加工公司Snug Harbor Seafoods, 准确, \*\*地\*\*每天交付的鱼的重量和数量对业务至关重要。阿拉斯加仅持续了短短几个月, 在此期间, 许多船长和船员赶上了水域以进行收获。根据种类和重量, 将收集到的所有鲑鱼, 大比目鱼和黑鳕鱼放入码头的垃圾箱中, Snug Harbor Seafoods为公司的客户购买和加工新鲜的阿拉斯加鱼。电子称维修台称, 跟上收集到的库存, 公司向每位船长支付的金额以及收货的客户订单, 对于旧系统下的Snug Harbor Seafoods来说都是艰巨的任务。其中包括一个码头员工, 负责监督全天的运营并手动标记每条鱼的数量和种类。然后, 员工将相应地更新公司的记录并汇总信息。此外, 需要对鱼进行称重, 并根据每条鱼包含的可用肉量(减去头, 尾和其他\*\*使用的部分)进行评估, 以确定向每位渔民支付多少费用。电子称维修台称常见精度: 1g, 0.1g, 0.01g, 0.001g, 0.0001g, 0.1mg, 0.01mg, 0.001mg可靠的解决方案为了提\*\*率, 更准确地\*\*重量和价格并更有效地管理库存, Snug Harbor Seafoods实施了Avery Weigh-Tronix强大的, 多方面的称重解决方案。通过使用坚固的H520地面称\*, 完善的1310指示器和自定义软件包, Snug Harbor Seafoods能够实时记录每个垃圾箱中鱼类的种类, 重量和数量的记录, 从而为它们提供了简单, 可靠的解决方案。Avery Weigh-Tronix地区销售人员Chris Chapple说: “H520是目前\*\*耐用的称, 在阿拉斯加, 所有钓鱼都在短时间内一次进行, 在阿拉斯加, 您无法承受称故障。” 经理。 “1310指标是系统的大脑, 自动计数所有捕捞的鱼类, 并为Snug Harbor Seafoods的办公室提供实时更新, 使他们能够在每次捕获后保持连续多少欠船长欠款。” 对1310指示器进行了编程, 以便在称重鱼时, 要

减去一定百分比以说明鱼中所有无法使用的杂物，从而可以非常准确地估算出可用零件的重量。鱼被放置在称上，并且特别设计的LED点亮以指示每条鱼应放置在哪个箱中。装满垃圾箱后，操作员可以按指示器上的按钮以打印标签，详细说明垃圾箱中的鱼的数量和累计重量。“该系统使Snug Harbor Seafoods可以立即知道其当前库存，因此他们会知道他们是否能够满足当前的订单。”查普尔说。“船舶经营者也知道每天的捕获量是多少，接收部门知道向渔民支付多少费用以及多少收入。公司会做到的。”电子称维修台称Chapple补充说：“现在我们正在使用指示器，这只是冰山一角，它几乎可以容纳他们需要的任何修改。”此外，Chapple在西雅图Avery Weigh-Tronix办事处和他的同事保留Snug Harbor Seafoods设备所需的所有软件程序的副本，从而使季后系统维护和修改变得快速而简单。电子称维修台称种类/用途：化工，化学，油漆，涂料，防腐防水，耐酸碱盐，实验室，工厂，企业增加便利自从新系统实施以来，Snug Harbor海鲜公司赞赏他们现在在运营中所获得的越来越多的便利。1310指示器可轻松与打印机连接，使公司和船舶运营商可以立即收到所有交易的打印输出-包括每个称重部门收集了多少条鱼以及所卸载鱼的总重量的帐户-以便进行简单的计费 and 库存控制。电子称维修台称，闌九炎惇爽篁维修\刮相醜，Snug Harbor Seafoods总裁Paul Dale说：“我们喜欢Avery Weigh-Tronix设备是因为它是一种更智能的称重解决方案。”“该系统的默认状态告诉我们包装产品的净重，这增加了我们的称读数的可靠性。很多时候，称会先取总重量，然后减去一定的估计量以得出冰，盒子材料和其他多余的重量，从而得出净重。这是一个可行的解决方案，但由于准确性不高，因此可能会导致重量不足或包装箱过多。”电子称维修台称Dale补充说：“Avery Weigh-Tronix设备为我们和我们的客户带来了更精确的重量。”“而且，我们能够使用这些结果-实际鱼类数量，重量，我们在每个类别中获得的鱼类数量等-在码头上购买产品以及在工厂包装产品。”H520地板称和1310指示器，Snug Harbor海鲜公司找到了一种有效的称重解决方案，可以跟上一年中\*\*忙的时间-所有

维修电子秤梅特勒奥豪斯托利索多