

鞍山市回收二手定量给料机衡器厂价格

产品名称	鞍山市回收二手定量给料机衡器厂价格
公司名称	辽宁铭远称重科技有限公司
价格	20000.00/套
规格参数	品牌:铭远 型号:scs 产地:沈阳
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路5号
联系电话	024-24113999 15040073999

产品详情

1.4.3 计量皮带秤滚筒式测速器件的安装

测速滚筒应安装在回程皮带下面

测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动

安装后测速滚筒于皮带交线应垂直于皮带纵向中心线，同时交点连线的中心线和皮带纵向中心线在垂直面上平行

安装后测速滚筒于皮带交线应于水平面平行

安装位置处要求皮带应清洁。如不满足上述条件应在上游位置加装测量面清扫装置

测速滚筒应安装牢固并易于拆卸

测速滚筒于配用的测速元件的安装满足光栅编码器的安装要求

布线及接线盒

正确的布线和[接线盒](#)的安装可以有效的提高系统的[抗干扰性](#)。在现场布线施工时应遵循以下要求：

线盒应安装在无振动、无强电磁干扰、防水防尘无结露的环境下。

线盒应安装牢固和易拆卸，同时方便接线和维护。

现场布线应采用采取防砸、抗拉处理装置，同时穿线管盒桥架应安装在固定体上。

布线时信号线不要和动力电源电缆放在同一桥架内，同时要远离强电磁干扰

现场采用屏蔽电缆单端接低方式接线。

当屏蔽电缆需要联接时，应确保可靠联接和屏蔽。

现场布线尽量采用多芯软线，线径不小于0.5mm²。当信号传输距离在100~200米之间时可采用6线制接线方式；当信号传输距离在200~2000

米之间时应采用[信号变送器](#)以电流信号方式传输。

遵循其他相关国家仪表布线规范

随着传感器技术、电子仪表技术的发展，可

以输出电信号的[速度传感器](#)及[称重传感器](#)

迅速取代了机械式皮带秤的相应机构，而对速度、重量信号进行放大处理及实现各种运算都可以放在电子仪表中完成，称量精确度提高了，秤架结

构简化了，因此[电子皮带秤](#)

迅速全面地取代了机械式皮带秤。但机械式皮带秤在其长达六十年左右的发展过程中也为皮带秤的使用积累了丰富的应用经验，没有机械式皮带秤的昨天，就没有电子皮带秤

回顾已经走过的

一百年历史，我们看到皮带秤的

应用已经越来越广泛，并且在各类涉及[动态称重系统](#)

的衡器中占据主导地位。展望未来，皮带秤的发展应该集中以下几个方面：

高精度、高可靠性的新型[速度传感器](#)及[称重传感器](#)的应用；

类似[倾角传感器](#)、[位置传感器](#)等新检测内容的传感器将加入到皮带秤的应用中；

[二次仪表](#)的智能化、总线化、无线传输化；

皮带秤新型检定方式的开发和实际应用；

皮带秤称重理论的深入研究。