

# 阵列式皮带秤报价 皮带秤 北煤机电设备

产品名称	阵列式皮带秤报价 皮带秤 北煤机电设备
公司名称	北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区石门路368号
联系电话	13701275482

## 产品详情

电子皮带秤如何进行测试呢？

电子皮带秤能不能出售都要进行出厂前测试，那么我们如何对电子皮带秤进行出厂测试的？下面为大家详细介绍一下：

- 1、首先我们要拥有一定的测试设备。
- 2、皮带输送机安装皮带秤作为计量皮带。
- 3、给料机为计量皮带提供給料、断料、再給料，皮带秤，给计量皮带设定区制造空料段。
- 4、另一台皮带输送机改装为链码收放装置。
- 5、单托辊电子皮带秤一台套。

皮带秤哪些部件需要检查更换？

电子皮带秤属于大型机械设备，但它结构组成很简单，但是因长时间输送大宗固体物料，皮带输送机与电子皮带秤托辊摩擦很严重，这就导致后期电子皮带秤部分备件的更换。

电子皮带秤属于动态计量设备，计量精度和电子皮带秤质量要求的比较高，在生产中保证电子皮带秤的质量不会出现问题，但是机械设备长时间使用都是有所损坏的，尤其是电子皮带秤，输送大宗固体物料，部分零部件损坏的相对比较快些，当电子皮带秤部件出现问题时，阵列式皮带秤安装，会严重影响到电子皮带秤的计量精度。

托辊的长时间磨损，使得托辊的滚动速度出现问题，继而会影响皮带传送速度，使得仪表参数显示不准，导致电子皮带秤计量精度差，这时就需要更换托辊。其次就是中继板和控制器，由于长时间大功率的工作，导致中继板和控制器的损坏，一般都是2-3年维修一次，这个更换的时间比较长。还有一些电缆什么的小备件比较容易坏，可根据情况定期的更换。

### 皮带秤的水平，达到 I级电子

在实际使用中国产电子皮带秤的技术指标，已经优于 JJG 1952002 《连续累计自动衡器(皮带秤)检定规程》中规定的 I级电子皮带秤，阵列式皮带秤报价，在检定时精度优于 0.5%，误差接近 0。达到 I级电子 2%。检定结果还表明！如果精心维护和调试，定期进行自校验，消除系统误差，检定时的动态误差完全可小于 0.2%，达到 I级电子皮带秤的水平。

电子皮带秤要求皮带输送机匀速运转，皮带上添加的石油焦均匀连续，这在实际操作中很难做到。

电子皮带秤经检定合格后，在长期运行过程中容易形成系统误差，电子皮带秤，较好的办法是通过实物校准；但实物校准工作量大，阵列式皮带秤，皮带秤一般港口不具备实物校准的条件。

石油焦含水量高，一般在 10%左右，造成皮带秤上粘附的石油焦粉尘较多，形成重复计量。皮带秤的水平，

国内厂家经过长期研究，技术水平有较大的提高，电子皮带秤以前电子皮带秤在使用中长期稳定性和可靠性差的问题基本都得到解决。在实际应用中，可以通过采用挂码、校零点、校量程等办法，保证计量数据准确可靠。

维护保养要及。

阵列式皮带秤报价-皮带秤-北煤机电设备(查看)由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司(www.bmjdcn)位于北京市石景山区石门路368号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北煤机电在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。北煤机电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。北煤机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。