

# 北煤机电设备 防爆电子皮带秤价格 防爆电子皮带秤

产品名称	北煤机电设备 防爆电子皮带秤价格 防爆电子皮带秤
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

使用电子皮带秤对环境有什么样的影响呢

首先，要注意一个很重要的问题了，这不仅和设备的使用精度挂钩，还与操作人员的安全息息相关。虽然井上环境较于井下已经好了千百倍，但对于本身就属于高危行业的煤矿也而言，井上环境也不能掉以轻心，防爆电子皮带秤生产厂家，电子皮带秤的井上设备也要避免爆炸性气体。与此同时，还要避免显著的摇动和震动冲击，因为强烈的震动是对计量精度产生误差的一个重要来源。

其次，要提设备的使用环境温度和气压了。目前电子皮带秤应用较多的地区集中在西北地区，以山西和陕西为重点，防爆电子皮带秤，而这边的气候属于温带大陆型气候，一年四季分明，温度变化范围完全在-20 —40 以内，而环境大气压也在80KPA——106KPA以内，且相对湿度也较为合理，这都属于可控范围，所以温度和气压问题一般毋庸担心。不过值得注意的是，在某些特殊情况下，温度变化也一定要小于10 /h，且不得结露。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电子皮带秤的国家标准是什么？你知道吗？

据小编得知，下面小编讲述的电子皮带秤的国家标准是国家出台的对《电子皮带秤的国家标准》的修订

最全最实用的一版，由于我国现行的计量产品的管理模式与国际上不尽相同，因此本标准和R50国际建议存在少量的差异，主要有以下几点：

- 1、编写格式上按照GB/T1.1/2000《标准化工作导则》的要求对R50国际建议的编写格式进行部分调整。
- 2、增加了第2条“规范性引用文件”的内容。
- 3、在3.3.8.5条中增加了“用模拟载荷装置(链码、循环链码、小车码等)模拟物料通过皮带秤的效果”的运行检验装置。
- 4、增加了第4条“产品型号”的内容。
- 5、在6.10条中增加了“电子印封”的相关内容。
- 6、增加了6.11条称重传感器的要求。
- 7、在7.5.5条中增加了“或这些计量信息能够掉电保持并能够当交流电源再次供电时正确显示这些信息。”。
- 8、增加了7.7条安全性能的要求。
- 9、增加了9.1条中型式评价的要求。
- 10、增加了9.2.9条中型式评价结果的判定的内容。
- 11、增加了9.3条中出厂检验的要求。
- 12、增加了第10条“标志、包装、运输和贮存”的内容。
- 13、在A.8.2、A.8.3和A.8.4条电磁兼容试验中分别采用GB/T 17626.2-1998、GB/T 17626-1998、和GB/T 17626.4-1998，这些和R50国际建议所采用的旧的IEC相关标准试验参数有所不同。防爆电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 皮带秤在工业使用中要注意的细节

皮带秤的使用越来越广泛，我们在生产加工车间会看到，防爆电子皮带秤报价，对企业的生产加工有很大的帮助，提高自动化进程，减少了人工，提高了效率，安全可靠。皮带秤是称量的设备，指对放置在皮带上并随皮带连续通过的松散物料进行自动称量的衡器。皮带秤的准确性是非常重要的，主要是取决于一些使用细节。

皮带秤要密封安装，保持干燥并经常清洁。使用前后要注意调零，调零是非常重要的操作，否则会有误差。在皮带运输机上，应使用重锤式张紧装置，当皮带使用一段时间后，皮带可能变长，这样可以使重锤装置而拉紧皮带，保证皮带不跑偏，而且要重新调零。称重托辊应每年润滑1~2次，润滑过后重新调零。应经常校准皮带秤的皮带，不允许皮带跑偏，如果皮带破旧需要更换新的皮带。不能输送过湿的物料，防爆电子皮带秤价格，以免粘在皮带上造成计量误差，要及时的清理皮带，而且清理以后也要调零防爆电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

北煤机电设备(图)-防爆电子皮带秤价格-防爆电子皮带秤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.bmjd.cn](http://www.bmjd.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北煤机电——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区石门路368号，联系人：苏经理。