

# 矿用电子皮带秤 美特云|团队经验足 芜湖电子皮带秤

产品名称	矿用电子皮带秤 美特云 团队经验足 芜湖电子皮带秤
公司名称	合肥美特云智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区柏堰科技园杭埠路23号
联系电话	13866180726 13866180726

## 产品详情

皮带秤下方距主皮带高度不低于300mm，并安装输料溜槽保证料流均匀分布在主皮带中心。皮带秤安装适应预留适当的维修维护空间，防爆电子皮带秤，以便于后期作业。从电子皮带秤在各行各业的发展应用来看，芜湖电子皮带秤，高精度电子皮带秤的制造与应用是极为必要和重要的。另外，信息技术、传感器技术和物联网技术等先进技术的发展应用，矿用电子皮带秤，为高精度皮带秤的研发提供了技术支持。电子皮带秤的高精度主要来源于自身的适应能力、外部使用环境和实际应用技术措施保证等几个方面，技术层面主要包括秤架结构的改进、称重传感器、测速传感器和仪表的技术升级。

机械式皮带秤由重力传递系统、滚轮、计数器和速度盘组成。速度盘转速正比于皮带速度。滚轮滚动的角速度正比于皮带上通过的物料量。滚轮在速度盘上滚动的位置由物料的重力大小来调整。称重仪表从称重传感器和速度传感器接收信号，通过积分运算得出一个瞬时流量值和累积重量值，并分别显示出来。皮带秤对供料设备的要求，高精度电子皮带秤，当采用圆盘给料方式时，在圆盘卸料部应安装受料器，受料器的出料咀及安装应等同于拖拉式的下料咀的要求。

皮带秤安装处输料机机架要求。称体安装部位的输料机不得有伸缩，如接头或是纵梁拼接等可能造成输料机计量部伸缩现象的因素。整个称重域内拖辊和输送机机架应有足够的刚

度，以使域内拖辊间的相对挠曲不超过0.4mm。皮带秤下方距主皮带高度不低于300mm，并安装输料溜槽保证料流均匀分布在主皮带中心。皮带秤安装适应预留适当的维修维护空间，以便于后期作业。皮带秤安装对输料皮带拖辊的要求、拖辊的径向跳动、呈拖高度、槽型角的公差应在允许范围内。程量系统选用的托辊和皮带输送机原有的托辊尺寸必须相同槽型角必须相同。

矿用电子皮带秤-美特云|团队经验足-芜湖电子皮带秤由合肥美特云智能科技有限公司提供。合肥美特云智能科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的行业设备等行业积累了大批忠诚的客户。合肥美特云带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！