

10米50吨物联网地磅 鲁北衡器 邯郸物联网地磅

产品名称	10米50吨物联网地磅 鲁北衡器 邯郸物联网地磅
公司名称	山东鲁北电子衡器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县工业园新区69号
联系电话	15689549919 15689549919

产品详情

物联网地磅传感器的分类

按结构形式分类:柱式、桥式、轮辐式、悬臂梁式、板环式等。

柱式:特点是结构简单、紧凑,易于加工,成本费用低,密封性能良好,对于潮湿环境很适用,可设计成压式或拉式的,可以承受很大的载荷;其缺点是位移量小、灵敏度低。

桥式:传感器弹性体为桥式,其两端用两只螺栓紧固到下面的支撑体上,其弹性体与支撑体之间有一间隙,为弹性体的受力变形空间。该类传感器的特点如下:由于传感器与秤体之间的连接为要求很低的间隙配合,所以安装方便,10米50吨物联网地磅,维护简单,重复性好。

轮辐式:高度低、精度高、抗偏心载荷和侧向力强。

剪切梁式:该类传感器有以下特点:输出信号不受称重点位置变化的影响;线性好、精度高;传感器受拉伸与压缩时,物联网地磅生产厂家,切应力的幅度与分布基本相同,即传感器的拉伸、压缩灵敏度基本相同,所以特别适用于同时受拉和压的测量;外形低、体积小、重量轻,易于安装和维修;结构简单易于密封;抗侧向力强。

板环式:特点是输出灵敏度高、受力状态稳定、温度均匀性好、结构简单、易于加工,可制成拉压2种型号,对于0.5,30吨的拉压方式称重传感器,这种方式是很好的。

物联网地磅基坑的具体排水设计应该怎么做

对于物联网地磅来说,地磅的防水系统一定要做好的,对于物联网地磅的具体使用来说,基坑的排水就是很重要的,那么地磅基坑的排水设计应符合哪些要求呢?根据以往的案例经验为广大客户介绍一下,关于地磅基坑的具体排水设计应该怎么做?

其实对于地磅基坑排水来说，地磅分为明排水和轻型井点降水法：

轻型井点降水法

轻型井点设备主要包括：井点管、集水总管、弯联管及抽水设备。轻型井点系统的布置，应根据基坑平面形状及尺寸、基坑的深度、土质、地下水位及流向、降水深度要求而确定，主要分为平面布置和高程布置两个方面。在地磅基坑的井点系统的布置中，常见的是环状布置，且基本连续封闭。轻型井点的安装程序是按设计布置方案，先排放总管，再埋设井点管，然后用弯联管把井点管与总管连接，后安装抽水设备。对于这种降水法来说，其设计的要点是计算基坑总的涌水量，根据水井学原理，可得出其基本涌水量公式如下： $Q = 1.336K(2H-S)/(1gR-1gXo)$ ，邯郸物联网地磅，在此公式中，渗透系数K的取值相当重要，在现场设计中，可以采用实测方法获得。

车辆应低速驶上秤台，车速低于5km/h，然后缓缓刹车，车辆应直线行驶，车停稳后计量，卡车物联网地磅厂家，避免因上秤速度过快，刹车过猛，冲力过大造成秤体移位。有必要在汽车衡入口处安装减速带，或明示上秤速度必须在5km/h以下。

山东鲁北电子衡器有限公司物联网地磅规格：10吨/20吨/30吨/40吨/50吨/60吨/70吨/80吨/90吨/100吨/110吨/120吨/130吨/140吨/150吨/160吨/170吨/180吨/190吨/物联网地磅，电子汽车衡，数字式汽车衡，模拟式汽车衡，便携式汽车衡，无人值守汽车衡，汽车地磅秤，卡车地磅秤等。

10米50吨物联网地磅-鲁北衡器(在线咨询)-邯郸物联网地磅由山东鲁北电子衡器有限公司提供。山东鲁北电子衡器有限公司是一家从事“电子汽车衡,液压翻板机,液压卸车机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鲁北衡器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鲁北衡器在衡器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！