



强电控制，不受电压波动影响，性能稳定，减速机采用摆线针轮式，耐磨性好，使用寿命长，密封料桶料架确保负压下能取样。四、水泥取样器主要技术参数：三相电机、380v (0.18kw)、强电控制箱（不受电压波动）、密封性料桶料架（确保正负下能取样）；使用寿命在五年以取样器，水泥取样器，袋装取样器，散装取样器一、水泥取样器工作原理：采用螺旋绞刀输送方式，控制箱控制减速电机，减速电机带动螺旋绞刀。循环工作流程：清料 间隔 取样 间隔。每个工作状态的时间长短均可调节（详见说明书），此设置能保证取出的样品代表性强，准确反映各种原料成份的配比。用于散装库的取样器的取样器，水泥取样器，袋装取样器，散装取样器工作流程有别于煤粉、生料、出磨水泥、包装水泥等的取样器的工作流程，散装库的取样器与卸料机同步，卸料机工作，取样器工作即立即取样；卸料机停，取样器先停止取样，然后进行清料（停电延时反转功能），以此确保下次取样时管内不留残料，样品的代表性及准确性更强。二、水泥取样器取样器类型：1、煤粉、生料、水泥等取样器；2、散装取样器；3、连续取样器，此取样器的取样管的底部设有分流口，分流口外有调节阀，可依靠调节阀控制取样器量的大小，一般用于取样时间较长的连续取样；4、带搅拌功能的取样器，边取样边搅拌，多余的样品可分流回原系统；5、分解炉取样器。三、水泥取样器配置：每套普通型取样器配有控制箱、取样机构、密封料桶料架各一个、1米下料软管、控制箱采用强电控制，不受电压波动影响，性能稳定，减速机采用摆线针轮式，耐磨性好，使用寿命长，密封料桶料架确保负压下能取样。四、水泥取样器主要技术参数：三相电机、380v (0.18kw)、强电控制箱（不受电压波动）、密封性料桶料架（确保正负下能取样）；使用寿命在五年以取样器，水泥取样器，袋装取样器，散装取样器

还可以定做各种规格的不锈钢留样桶，水泥取样桶、水泥试验桶、水泥存样桶20\*25型8公斤，20\*30型10公斤，20\*35型12公斤，还可以定做各种规格的不锈钢留样桶，水泥取样桶、水泥试验桶、水泥存样桶。联系手机；13355852176，网址www.lxyq.com