2009资产评估师《机电设备评估》第五章讲义(13)资产评估师 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022_2009_E8_B5_ 84 E4 BA A7 c47 599957.htm 第四节 工业机器人 一、工业机 器人的组成、分类及编程方式 工业机器人由操作机、驱动装 置和控制系统三部分组成。 操作机也称执行机构,由末端执 行器、手腕、手臂和机座组成。其功能与人的手臂相似。 驱 动装置为操作机工作提供动力,分为电动、液动和气动三种 类型。其执行部件(伺服电动机、液压缸或气缸)可以与操作 机直接相连,也可以通过齿轮、链条和谐波减速器与操作机 连接。 控制系统的功能是控制工业机器人按要求动作,分为 开环控制系统和闭环控制系统。目前,工业机器人多采用计 算机控制。 工业机器人有多种分类方法: (1)按坐标形式分为 直角坐标式(代号PPP).圆柱坐标式(代号RPP).球坐标式(代 号RRP).关节坐标式(代号RRR),又称回转坐标式,分为垂直 关节坐标和平面(水平)关节坐标。 (2)按驱动方式分为电力驱 动、液压驱动和气压驱动。电力驱动的驱动元件可以是步进 电动机、直流伺服电动机和交流伺服电动机。液压驱动可以 获得很大的抓取能力(可抓取高达上千牛力), 传动平稳, 防 爆性好,动作也较灵敏,但对密封性要求高,不宜于在高、 低温现场工作,需配备一套液压系统。采用气压驱动的机器 人结构简单、动作迅速、价格低.但由于空气可压缩而使工作 速度稳定性差,抓取力小(几十牛力至百牛力)。(3)按控制方 式分为点位控制和连续轨迹控制。点位控制方式简单,适用 于上下料、点焊、卸运等作业。连续轨迹控制比较复杂,常 用于焊接、喷漆和检测的机器人中。 工业机器人有示教编程

和语言编程两种编程方式。示教编程又分为手把手示教编程和示教盒示教编程。适用于重复操作型,所面对的作业任务比较简单的机器人。语言编程方式适用于动作复杂,操作精度要求高的工业机器人(如装配机器人)。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com