

ABSODEX对话终端 AX0170H Series

GS类型・GH类型・S类型・H类型驱动器通用

主要特长

程序编制简单 等分程序的场合,使用对话方式在对话 终端仅仅进行问答就能做成简单的程序。

不要专用电源 电源由ABSODEX供应。

备份可能 能够保持程序·参数、也能复制程序。

减少了影响环境的化学物质 采用无铅材料 (但是,除开半导体等使用部件)

规格

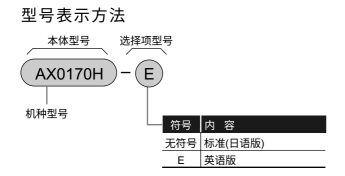
项目	AX0170H
操作模式	编辑、显示、参数、动作、复制各种模式
程序容量	等分或NC程序2000文字(一段)
程序编号	等分程序:程序编号0~999
显示	16文字×2行(LED显示)
输入键	17键
	(紧急停止键:1控制键:5文字、数字键:11)
备份	超能力(约3小时)
电源	电源由ABSODEX供应
电缆长度	2m
使用环境温度范围	0 ~ 50
使用环境湿度范围	20~90%(不得结露)
保存环境温度范围	- 20 ~ 80
保存环境湿度范围	20~90%(不得结露)
质量	仅限于本体约140g

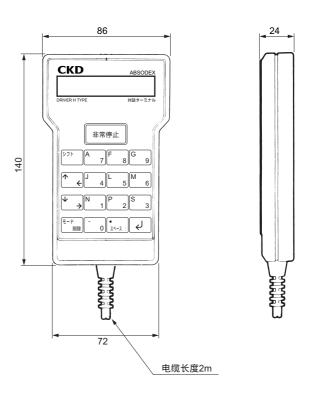
英语版:操作面板的文字和显示的信息是英语。

注)GS类型、GH类型、S类型、H类型驱动器中请使用AX0170H。 能使用AX0162、AX0165。

外形尺寸图

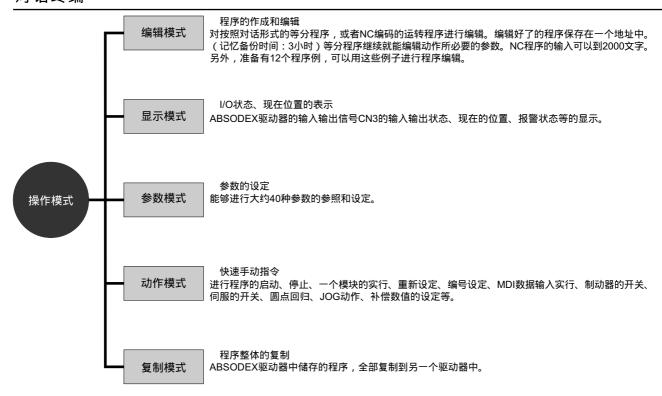
对话终端





对话终端

对话式的程序



如下设定项目输入后,就能做成简单的程序。 编辑模式 想试启动ABSODEX. 准备有12个程序例,可以在调整中试用。 【程序输入例】 程序编号[0~999] 新文件 做成ABSODEX的程序 编辑模式 圆点复归位置 1. 原点 并试着保存到ABSODEX中去。 2. 分度点 能够使用简单的手续进行程序的编制和保存。 1. CW 复归方向 2. CCW 复归速度 [1.0 ~ 100.0] rpm 试着驱动保存在ABSODEX 动作模式 分度数 [1~255] 种的程序。 移动时间 [0.01~100]秒 指定程序的编号可以简单地启动。 回转方向 1. CW 2. CCW 停止处理 1. 启动保持 试看凸轮缺陷产生的特性。 参数模式 2. 暂停 1. 使用 制动器 能够选择4种凸轮曲线。一键就能快速实现 2. 未使用 各自特性的驱动器。 延迟定时 [0.01~99.99]秒 M编码 1. M编码 为了保护其它装置, 参数模式 2. 分度位置 想限制转矩的大小。 能够在最大输出转矩以下自由地设定转矩。

在这样的时候...

装置发生干涉使得对策是有效的。