

焦作松下Panasonic伺服驱动器回收松下伺服电机回收

产品名称	焦作松下Panasonic伺服驱动器回收松下伺服电机回收
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

驱动器电源接通时，显示器会先持续显示监控显示符号约一秒钟。然后才进入监控显示

模式。

(2) 在监控模式下若按下UP 或DOWN 键可切换监控参数。此时监控显示符号会持续显示约

一秒钟。

(3) 在监控模式下若按下MODE 键可进入参数模式。按下SHIFT 键时可切换群组码。UP /

DOWN 键可变更后二字符参数码。

(4) 在参数模式下按下SET 键，系统立即进入设定模式。显示器同时会显示此参数对应的设

定值。此时可利用UP / DOWN 键修改参数值或按下MODE 键脱离设定模式并回到参数

(5) 在设定模式下可按下SHIFT 键使闪烁字符左移，再利用UP / DOWN 快速修正较高的设

定字符值。

(6) 设定值修正完毕后按下SET 键，即可进行参数储存或执行命令。

(7) 完成参数设定后显示器会显示结束代码「-END-」，并自动回复到监控模式。

端子名称」与「机能名称」的差别：

在控制板端子台的附近或者主回路板端子台的附近，可以发现打印上去的文字，这类的文字

用以区分各端子，它被称为「端子名称」。

对于「输入端子」与「输出端子」，除了它的端子名称外，我们仍必须定义它的「机能名称」，

机能名称所指的是该端子实际的作用。

当我们解释各端子的机能时，所使用的名称皆为「机能名称」。

5. 「on」与「turn on」的差别：

对于「输入端子」的机能描述时，我们常使用「on」与「turn on」这两个词汇。

「on」用以描述输入端子上的外部开关处于闭合状态，它属于状态上的描述。

「turn on」用以描述输入端子上的外部开关，由开路状态转变为闭合状态，它属于动作上的描述

相关产品：伺服电机维修，伺服驱动器维修，变频器维修，数控系统维修，触摸屏维修