

这时是实践中用的*多的方法，很有效，如果换了后有显示，就检查，对比同功率同类电机参数设定，看是否存在数据丢失，必要的时候可以重新写入。

变频器的显示面板和变频控制器相互之间参数可以互为复制，当然也可以把显示面板的程序参数复制储存在变频控制器里，相当于重新写入了，当然由变频控制器到显示面板的数据转换也是类似的，这样比较方便参数设定和共享。

7、如果变频器输入电源，输出电源，控制输入电源，控制信号，反馈信号和电动机运行都正常的情况下，单单控制面板不显示，那么就需要更换变频器控制面板了。

变频器控制面板，一般采用插针式，插拔面板过程中注意插针和插孔对齐，不然容易损坏。