BZ500W 直流电机调速器使用说明

一. 特点

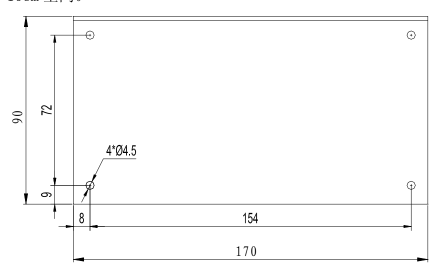
本型号直流电机调速器具有励磁丢失保护功能,即使励磁丢失,也不会烧毁直流电机,安全可靠、调速平滑。

二. 性能指标

- 1. 输出电压: 直流 240V (空载)
- 2. 工作电压: 交流 220V, 50HZ
- 3. 输入信号电压: 0~+10V
- 4. 最大负载: 500W

三. 安装尺寸及方法

按图所示的尺寸在电柜控制板上安放,并用合适的螺丝紧固控制器。在调速器的上下和左右应有 5cm~10cm 空间。



四. 接线方法

如图为控制板接线,图示为电位器给定信号,IN 接电位器中间抽头;提供 DC+12V 输出电源; CNT 端为控制端,当和 GND 端短接时,禁止输出,+,-端输出为零。L、N 接接 AC220V 电源,+、-接电机电枢绕组,F1、F2 接电机励磁绕组。

