

BZ500W 直流电机调速器使用说明

一. 特点

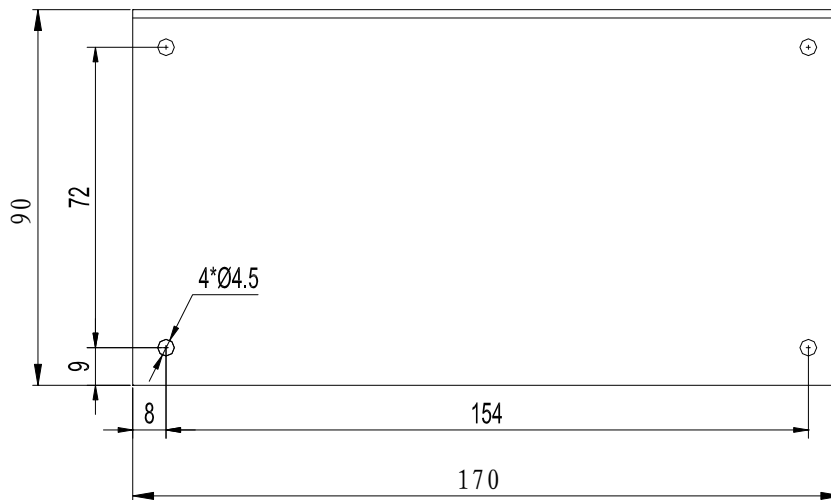
本型号直流电机调速器具有励磁丢失保护功能，即使励磁丢失，也不会烧毁直流电机，安全可靠、调速平滑。

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。

