ZHDP type integrated brake screen



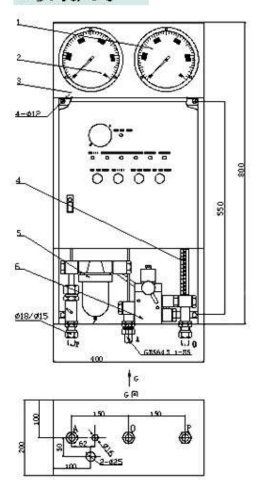
◇ 概述及特点

ZHDP 型综合制动屏集水轮机组制动和电动蝴蝶阀的控制电路于一体。体积小、外形美观、结构紧凑、性能可靠等优点。它即可以现地或远距离操作,控制电动蝶阀开启或关闭;同时,在水轮发电机组停机过程中,接受控制系统来的电气信号,使制动阀 DKF23-15A 动作,或手动切换制动阀,将压缩空气通往制动闸,对机组进行制动,完成机组停机。

◇ 主要技术参数

- 动介质:空气或无腐蚀气体;
- 介质压力: 0.3~1MPa;
- 制动操作电压: DC220V;
- 电动蝶阀操作电压: AC380V;
- 工作环境:温度小于60℃,相对湿度≤80%;
- 制动系统公称通径: Φ15。

◇安装尺寸



- 1、 电接点压力表
- 2、压力显控制器
- 3、制动盒
- 4、接线端子排
- 5、分水滤气器
- 6、空气阀