

ZHDP type integrated brake screen



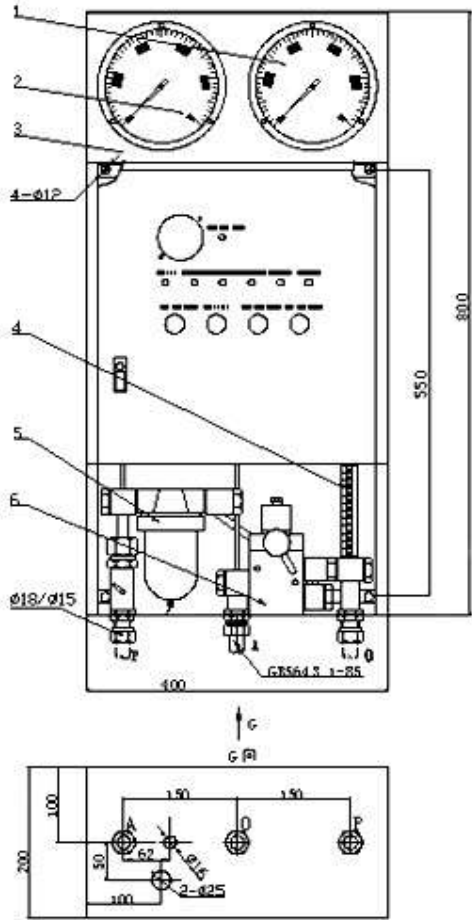
◇ 概述及特点

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