## ZHDP type integrated brake screen



## $\diamond$ 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。

## $\diamond$ 主要技术参数

－动介质：空气或无腐蚀气体；
■ 介质压力： $0.3^{\sim} 1 \mathrm{MPa}$ ；
－制动操作电压：DC220V；
■ 电动蝶阀操作电压：AC380V；

- 工作环境：温度小于 $60^{\circ} \mathrm{C}$ ，相对湿度 $\leqslant 80 \%$ ；
- 制动系统公称通径：$\Phi 15$ 。


