

# 水电水利集成测温控制柜WSZP测温制动屏原理、报价

产品名称	水电水利集成测温控制柜WSZP测温制动屏原理、报价
公司名称	蓝田县恒远水电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:WSZP 使用范围:水电站辅机控制装置
公司地址	陕西省西安市灞桥区产河南路
联系电话	86-02983337934 13488189052

## 产品详情

### 水电水利集成测温控制柜wszp测温制动屏原理、报价

wszp型测温测速制动控制柜用于水轮发电机组上、下导轴承和推力轴承，水轮机导轴承的轴瓦温度和油槽内的油温，发电机线圈和铁芯，空气冷却器前后空气的温度等进行监视和测量。当水轮发电机组转速下降到额定转速的30%~35%时，用转速信号测控装置来的电气信号改变制动管路中的气体流向，实现机组加速停机。本柜主要由柜体、测温测速系统、制动密封系统、压力控制显示

系统四部分组成。该柜具有精度高、易操作、动作性能可靠、自动化程度高、使用寿命长、性能价格比优越等优点，在同类型产品中处于领先地位。

1、仪表输入电源：ac 220v ± 15%；dc100

~ 250v 2、空气阀操作电源：dc 220v、110v或ac 220v

3、制动系统工作气压：0.1~1mpa 4、制动器控制方式：单向、双向

5、进出气管径（内径）：8、10、12、15

6、气制动阀：采用本厂生产的mfh-5组合阀

7、油制动阀：采用本厂生产的dpw电磁配压阀

8、油制动工作压力：2.5-6.3mpa

9、柜体外形尺寸：800mm × 600mm × 2260mm

10、表柜内管件：紫铜管

11、柜内仪表配置：（数字仪表均为本厂产品）

1) 智能数字温度表，一般采用160\*80外形尺寸也可以采用尺寸96\*96、96\*48、72\*72

2) 转速信号测控装置、巡检仪、外形尺寸均是160\*80mm

3) 电接点压力表、压力表外形尺寸仪表一般采用dn100mm，

也可以用dn150，更高配置的也可以采用数字仪表（需配压力变送器）

4) 仪表柜在空间还有的情况下也可以根据用户的需要加装一些其他的一些配置

如：振动摆度仪表、调速器控制装置等。例如wzp-811a型测温测速制动屏，由八智能数显温控仪，一台型智能多点巡检仪，一台型频率信号电脑转速测控装置，一台zjx-3d剪断销信号装置，一台气制动集成阀等组成附图wzp-811a-001外形尺寸图wzp-811a-002电气接线图

附说明书型智能数显温控仪使用说明书

型智能多点巡检仪使用说明书

型转速信号电脑测控装置使用说明书

剪断销信号装置使用说明书

型气制动集成阀使用说明书

水电站测温测速制动屏

本产品的加工定制是是，型号是WSZP，使用范围是水电站辅机控制装置，精度等级是100，输入端是制动屏，输出端是多路，电源及功耗是220V