

AT-BOS建筑设备一体化控制箱

产品名称	AT-BOS建筑设备一体化控制箱
生产厂家	西安亚川电力科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	型号:AT-BOS 产地:西安 :
公司地址	雁塔区翠华南路60号601
联系电话	15202906680

产品详情

AT-BOS建筑设备一体化控制箱

一、AT-BOS建筑设备一体化配电箱/柜功能

- 1、建筑设备一体化配电箱/柜采用电容型触摸屏监测及控制箱柜主要元件的参数及状态，可定制化UI;
- 2、进线断路器：具备分/合闸状态实时采集，电源信息采集器：三相（I、U、KW、KWh、cos、Hz）、剩余电流监测，4路温度监测;
- 3、双电源状态监测（有ATS装置）：具备远程操作、投入状态设置、分/合闸位置采集，欠压/过压报警;
- 4、分支断路器具备远程或本地触摸屏操控：分/合闸位置，单相/三相（I、U、KW、KWh），剩余电流、出线端温度，三相不平衡/缺相报警，过流报警、欠/过压报警;
- 5、箱/柜内具有温/湿度数据显示及报警;
- 6、SPD及后备保护：具备状态监控，SCB对SPD保护次数进行计数;
- 7、配电箱/

柜内所有电控单元采用总线技

术通讯，箱柜内数据闭环采集及处理，由IC-HL核心控制单元对一体化系统平台交互

了解更多的产品信息或产品价格，请致电我司。

请联系张经理：一五二 〇二九〇 六六八〇（同VX）

我们将竭诚为您提供项目图纸设计优化和配置方案报价！！！！

二、AT-BOS建筑设备一体化控制箱/柜功能（空调机）

1、AT-BOS建筑设备一体化配电箱/

柜采用电容型触摸屏监测及控制箱柜主要元件的参数及状态，可定制化UI

2、进线断路器：具备分/

合闸状态实时采集，电源信息采集器：三相（I、U、KW、KWh、cos、Hz）、剩余电流监测，4路温度监测

3、IC-POM电机输出电控单元控制逻辑：

送回风温湿度控制：根据设定值与测量值之差控制水阀的开度保证回风温度。

定时启停控制：可根据事先排定的工作及节假日休息时间表、定时启停机组、自动统计机组的工作时间，提示定时维修。

保护控制：过滤器两侧压差过高超过设定值时自动报警，盘管出口的防冻开关在温度低于设定值时报警并开大热水阀。

监控：送风段、回风段、机组运行、故障、手/自动状态。

报警：过滤器堵塞报警、监控参数超限报警、动力系统风机异常报警。

联动：机组的启停与风阀、调节阀的联动控制，季节切换与调节阀的正反作用切换控制。

4、建筑设备一体化配电箱/柜内具有温/湿度数据显示及报警

5、建筑设备一体化配电箱/柜内所有电控单元采用总线技术通讯，箱柜内数据闭环采集及处理

6、IC-HL 控制内核心控制单元对一体化系统平台交互

产品型号

YTX建筑设备一体化接入箱

AS-ZX建筑设备一体化监控系统主机柜

AT-BOS建筑设备一体化监控系统平台

IC-POM电机输出电控单元

IC-ZM/CZ照明/插座输出电控单元

IC-SPI/DPI单/双电源输入电控单元

IC-PO馈电输出电控单元

IC-HL控制内核电控单元

IC-HMI人机交互界面

IC-HMI液晶显示屏

IC-POM电机输出电控单元

G.AF冷却风机能效控制器

G.AQ冷却泵能效控制器

G.AD冷水泵能效控制器

G.L空调分区控制器

G.REAL-A空调系统能效控制器

G.H变频软切换器

G.AC空调系统数据采集器

G.AY-B车库CO风机分控制器

G.AY-A车库CO风机主控制器

G.AX-A空调机组主能效控制器

G.AX-A空调机组节能控制器

G.AX-B新风机节能控制器

G.AX-B送风机节能控制器

G.AX-B排风机节能控制器

G.I-P排水泵节能控制器

G.I-P潜污泵能效控制器

G.I-K给水泵节能控制器

G.IT电梯节能控制器

G.AD冷冻泵节能控制器

G.AQ冷却泵节能控制器