

小、中、大型电炉控制柜系列

安东系列电炉控制柜基于安东系列仪表，设计规范，制作精良，功能齐全，柜体采用冲压成形，表面喷塑处理，造型美观大方，主要部件均采用进口。

安东系列控制柜可按照客户要求设计制作，高、中、低档兼备。选用安东成套电控柜，是您理想的选择。

一.1-5KW小型单相控制箱

外形尺寸：260×105×200mm（宽×高×深）

电源电压：220VAC

额定功率：1-5KW

控制方式：可控硅过零/移相触发

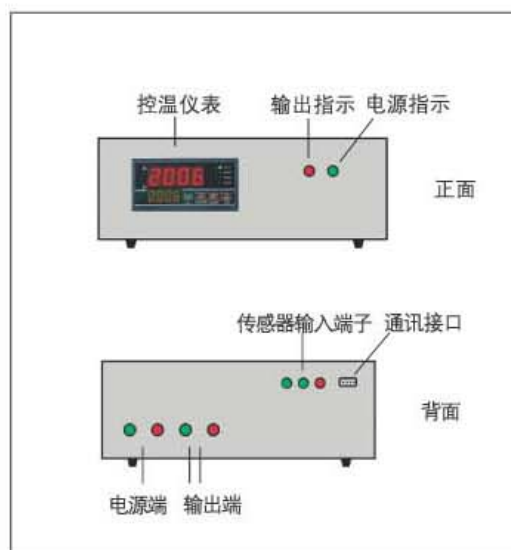
散热方式：散热器自然冷却

安装方式：台式

可选件：

1. 超温声光报警
2. 超限断电保护
3. RS232/485通讯接口

特点：体积小巧，适合于实验室使用



二.9-15KW中型控制柜

外形尺寸：400×500×260mm（宽×高×深）

电源电压：380VAC

额定功率：9-15KW

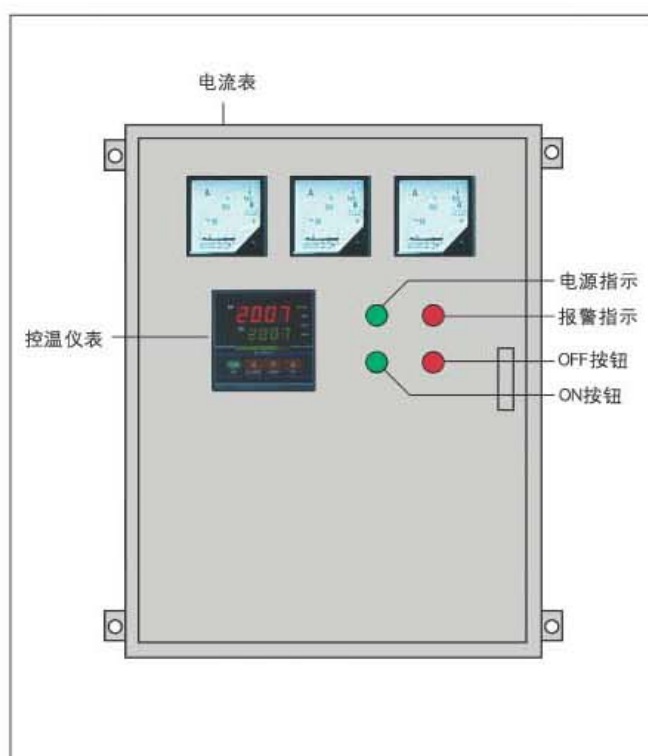
控制方式：三相两路、
三路可控硅过零/移相触发

散热方式：散热器自然冷却

安装方式：壁挂式

可选件：

1. 电流、电压表
2. 超温声光报警
3. 超限断电保护
4. RS232/485通讯接口



三. 18-32KW 中型控制柜

外形尺寸: 500 × 600 × 280mm (宽 × 高 × 深)

电源电压: 380V AC

额定功率: 18-32KW

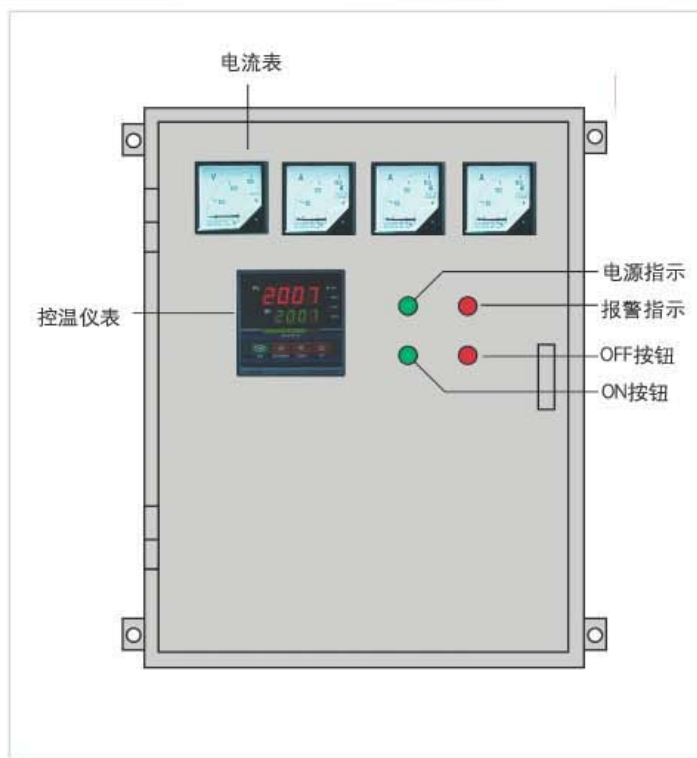
控制方式: 三相两路、
三路可控硅过零/移相触发

散热方式: 散热器自然冷却

安装方式: 壁挂式

可选件:

1. 电流、电压表
2. 超温声光报警
3. 超限断电保护
4. RS232/485通讯接口



四 36-75KW 中型控制柜

外形尺寸: 550 × 1200 × 360mm (宽 × 高 × 深)

电源电压: 380V AC

额定功率: 36-75KW

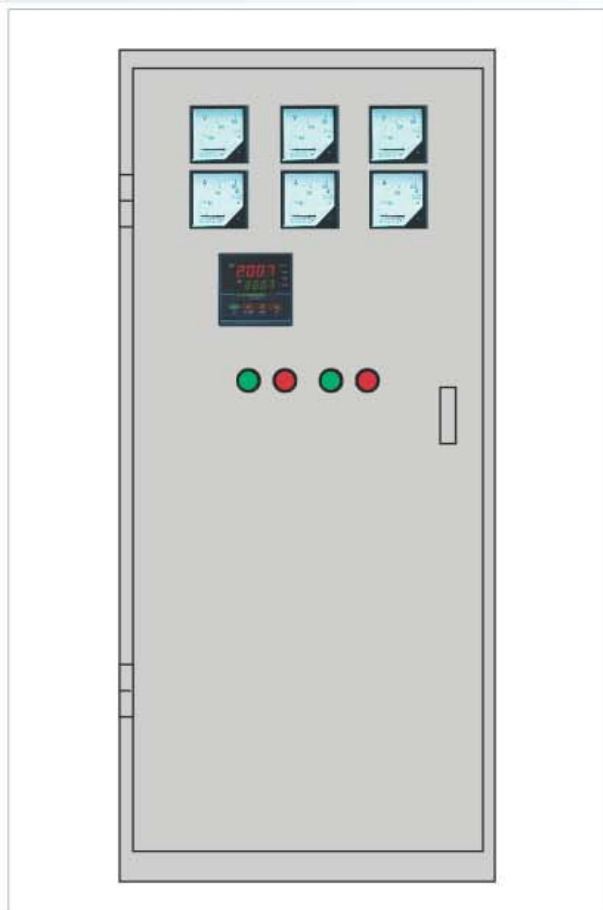
控制方式: 三相两路、三路可控硅过零/移相触发

散热方式: 散热器+轴流风机冷却

安装方式: 落地式

可选件:

1. 电流、电压表
2. 超温声光报警
3. 超限断电保护
4. RS232/485通讯接口



五. 100KW上大型控制柜

外形尺寸：650×1800×500mm
(宽×高×深)

电源电压：380VAC

额定功率：

控制方式：三相两路、三路可控硅过零/移相触发

散热方式：散热器+轴流风机冷却

安装方式：落地式

外形尺寸：1200×1800×500mm
(宽×高×深)

电源电压：380VAC

额定功率：

控制方式：三相两路、三路可控硅过零/移相触发

散热方式：散热器+轴流风机冷却

安装方式：落地式

