

Description

APDS-20A 是一款高精度、高稳定性的工业级温度控制设备，广泛应用于各种工业生产和科研领域。

该设备采用先进的PID控制算法，能够实现精确的温度控制，确保生产过程的稳定性和产品质量。

设备具有多种控制模式，包括手动控制、自动控制、程序控制等，满足不同用户的需求。

16"x20" 规格的设备，控制精度可达 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ ，适用于各种工业材料的温度控制。

设备采用优质材料制造，具有良好的耐腐蚀性和抗干扰能力，使用寿命长。

设备具有完善的保护功能，如过温保护、过流保护等，确保设备的安全运行。

设备操作简便，维护方便，是工业生产和科研领域的理想选择。

设备具有多种接口，方便与其他设备进行连接和数据传输。

APDS-20A 设备广泛应用于塑料加工、橡胶加工、纺织工业等领域。

设备具有高精度、高稳定性的特点，能够满足各种工业生产的严格要求。

设备具有多种规格，可根据用户的需求进行定制，满足不同规模的工业生产需求。

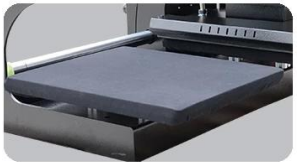
Feature



GY-08 是一款高精度、高稳定性的工业级温度控制设备，广泛应用于各种工业生产和科研领域。



该设备采用先进的PID控制算法，能够实现精确的温度控制，确保生产过程的稳定性和产品质量。



设备具有多种控制模式，包括手动控制、自动控制、程序控制等，满足不同用户的需求。



APDS-20A 设备广泛应用于塑料加工、橡胶加工、纺织工业等领域。



APDS-15A/ APDS-20A 压力控制仪

Specification

型号	APDS-15A/ APDS-20A
系列	APDS系列
规格	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
材质	铝合金
接口	GY-06 快速接头
流量	0-32 L/min
压力	0-10 bar
功率	120V/220V
重量	1.6KW/1.8KW
精度	0-999 bar
温度	225℃
误差	±0.5%
尺寸	120x97x74mm
重量	170g/ 185g (含气)

Application

APDS-20A 广泛应用于实验室、工业、医疗、科研等领域。

