

HHT3-U/22 30A、40A



单 价: 189.00 装箱数: 48

产品属性

控制方式: 0-5VDC 0-10VDC 4-20mA调压范围 : 22 : 10-250VAC、38:10-440VAC负载电压 : 22:220VAC、38:380VAC负载电流 : 10A、20A、30A、40A、100A通态压降 : ≤1.6VAC隔离电压 : 有源型 全隔离断态漏电流 ≤10mA介质耐压 : ≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载 5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

调压范围: 22 : 10-250VAC、38:10-440VAC负载电压 : 22:220VAC、38:380VAC负载电流 : 10A、20A、30A、40A、100A通态压降 : ≤1.6VAC隔离电压 : 有源型 全隔离断态漏电流≤10mA介质耐压 : ≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷
负载电压: 22:220VAC、38:380VAC负载电流 : 10A、20A、30A、40A、100A通态压降 : ≤1.6VAC隔离电压 : 有源型 全隔离断态漏电流≤10mA介质耐压 : ≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

负载电流: 10A、20A、30A、40A、100A通态压降 : ≤1.6VAC隔离电压 : 有源型 全隔离断态漏电流≤10mA介质耐压 : ≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

通态压降: ≤1.6VAC隔离电压 : 有源型 全隔离断态漏电流≤10mA介质耐压 : ≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载 5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

隔离电压: 有源型 全隔离断态漏电流≤10mA介质耐压 :

≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 :

106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

断态漏电流: ≤10mA介质耐压 : ≥ 2000VAC环境温

度 : -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

介质耐压: ≥ 2000VAC环境温度 : -30~80°C外形尺寸 :

106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水冷

环境温度: -30~80°C外形尺寸 : 106×75×35mm安装形

式 : 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器80A 以
上必须加风扇强冷或水冷

外形尺寸: 106×75×35mm安装形式 : 螺栓安装说明 : 负
载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强冷或水
冷

安装形式: 螺栓安装说明 : 负载5A以上必须安装散热器
80A 以上必须加风扇强冷或水冷

说明: 负载5A以上必须安装散热器80A 以上必须加风扇强
冷或水冷



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

HHT3单相全隔离固体调压模块，是
一款高效、安全的调压设备，适用于
工业自动化和电力系统等多种场
景。它采用先进的全隔离技术，确
保调压过程稳定可靠，有效避免电
气干扰。该模块具备单相调压功
能，可精确控制电压输出，满足不
同设备的调压需求。其紧凑的设计
和高性能表现，使其在机床、风
机、水泵等设备的调速调压控制中
表现出色，为工业生产提供稳定动
力支持。

更多详细内容请电话咨询

 欣米电气