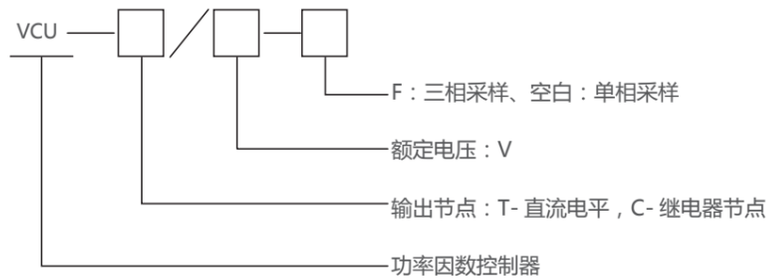


型号 MODEL



参数 PARAMETER

电源电压: AC220V±20% 50Hz±5%
 取样电压: AC175V - 265V
 取样电流: ≤ 5A
 本机功耗: ≤ 12W
 灵敏度: ≥ 100mA

规格 SPECS

型号	说明
VCU-18T/400	三相共补, 18路输出, 直流电平输出;
VCU-18T/400-F	三相共补 + 分补, 18路输出, 直流电平输出;
VCU-18C/400	三相共补, 18路输出, 继电器干节点输出;
VCU-18C/400-F	三相共补 + 分补, 18路输出, 继电器干节点输出;
VCU-24T/400	三相共补, 24路输出, 直流电平输出;
VCU-24T/400-F	三相共补 + 分补, 24路输出, 直流电平输出;
VCU-24C/400	三相共补, 24路输出, 继电器干节点输出;
VCU-24C/400-F	三相共补 + 分补, 24路输出, 继电器干节点输出;

谐波保护器 HARMONIC PROTECTIVE DEVICE



特点 FEATURE

保护能力强: 在宽频范围内具备良好的吸收能力 工频损耗低: 良好的频率曲线使得设备工频损耗非常低
 安全性好: 采用铝壳密封和环氧浇注, 使用更加安全可靠
 高 EMC 指标: 四级电磁兼容方案, 满足恶劣运行环境要求
 设计新颖: 特殊软磁材料为主构成的非线性吸收电路, 设备参数更优, 设备寿命更长

参数 PARAMETER

	项目	参数
基本参数	型号	KHPD-1000
	外部尺寸	140mm*165(含端子 190)mm*65mm
	安装尺寸	125mm*144mm
	外接开关	25A/400V
	接线端子	A/B/C/N/PE
	接线方式	三相三线 Y 接; 三相四线 Y0 接线方式;
性能指标	额定电压	400V±30%
	最大保护电流	25A
	保护频率范围	2KHZ ~ 10MHZ
	额定频率	50/60±15%
	最大脉冲电流	15000A
	钳位电压	1000V
	最大浪涌电流	1000A(80us/20us)
	绝缘电阻	100MΩ
	工频耐压	AC2000V/1min
	功耗	< 0.5W
	泄漏电流	0.15mA
防护等级	IP44	
温升	< 5°C	