

JKGHYBA580 智能组合式低压无功测控装置

概述

JKGHYBA580 智能组合式低压无功测控装置是集测量、控制、显示于一体的新型低压无功补偿控制器，它主要将常规的电压表、电流表、功率因数表、无功功率表、有功功率表集成在一个控制器中，同时还能显示三相补偿电流，并带有电容投切状态显示。本产品采用 RS485 通信方式，最多可以联网 20 台本公司的 HY 系统组合式低压电力电容器。




型号及含义

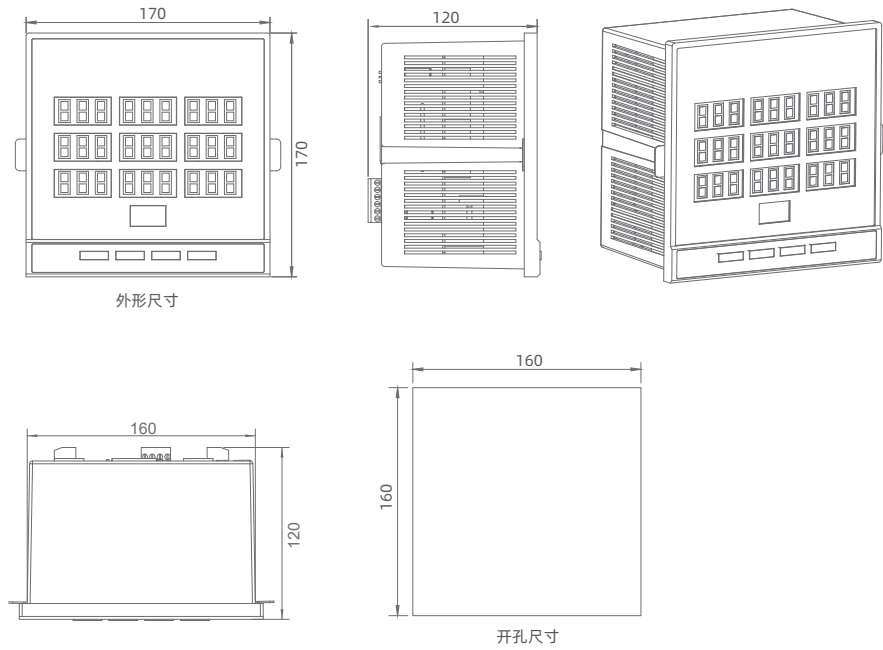
JKG	HY	BA	-	580-I	-	□□
1	2	3	4	5		
序号	序号名称					
1	控制器类型					
2	企业代码					
3	自动控制					
4	规格 580: 常规型; 580-I 专用型 (配抗谐波用)					
5	程序类别					

*注: JKGHYBA580-I 型为配 HYBAGK 专用

技术参数

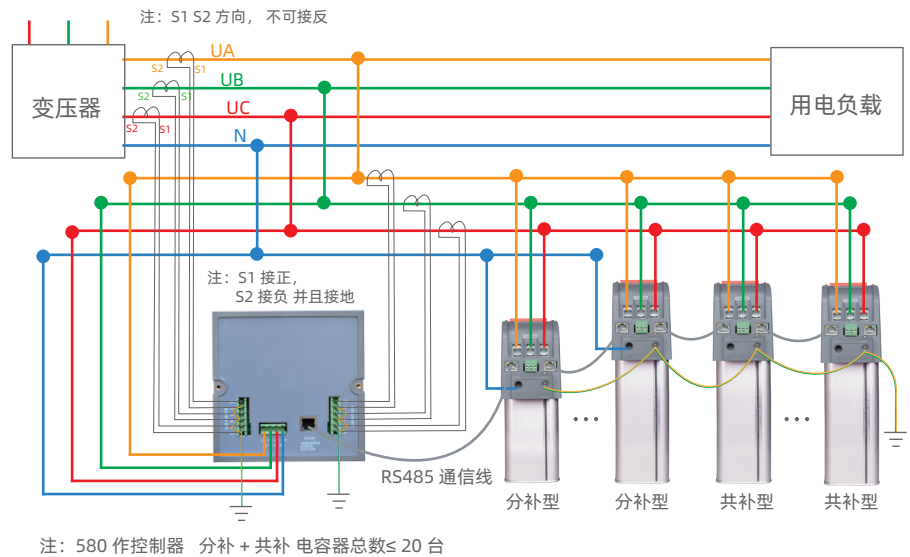
正常工作条件和安装条件		
环境温度	-25°C ~ +55°C	
相对湿度	40°C时 ≤ 50%; 20°C时 ≤ 90%	
海拔高度	≤ 2000m	
环境条件	无有害气体和蒸汽, 无导电性或爆炸性尘埃, 无剧烈的机械振动	
电源条件		
工作电压	220V±20%; 电压畸变率 ≤ 5%;	
电网频率	50Hz±5Hz	
性能指标		
测量精度	电压: ≤ ±0.5%(0.8-1.2Un), 电流: ≤ ±0.5%(0.2-1.2In), 无功功率: ≤ ±2%, 功率因数: ≤ ±1%	
控制数量	JKGHYBA580 可控制 20 台	
补偿方式	混补或共补	
控制方式	RS485	
保护功能	过压保护、欠压保护、欠流保护、过谐波保护	
执行标准	JB/T 9663-2013 《低压无功功率自动补偿控制器》	
外形尺寸及结构	外形尺寸 (W×H×D)	安装尺寸 (W×H)
	170×170×120	160×160

外型及安装尺寸



接线图示

JKGHYBA580 型接线简图（三相混补或共补）



订货须知

用户在订货时采用型号进行订货。
例如: JKGHYBA580 50 台。