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R5485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

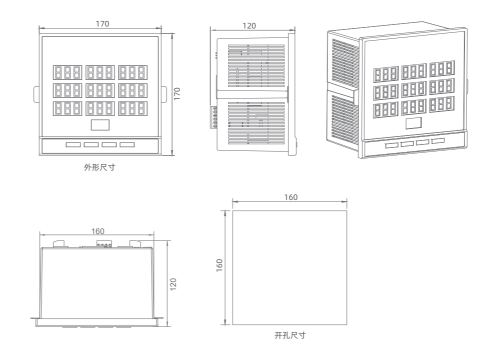
JKG	HY	BA -	580-I	- 🗆 🗆
I	1	I	I	I
1	2	3	4	5
序号	序号	名称		
1	控制	器类型		
2	企业	代码		
3	自动	空制		
4	规格			
5	程序	类别		

^{*}注: JKGHYBA580-I 型为配 HYBAGK 专用

技术参数

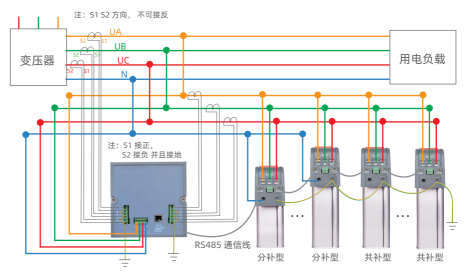
正常工作条件和安装条件				
环境温度	-25°C ~ +55°C			
相对湿度	40°Cਰਾਂ ≤ 50%; 20°Cਰਾਂ ≤ 90%			
海拔高度	≤ 2000m			
环境条件	无有害气体和蒸汽,无导电性或爆炸性尘埃,无剧烈的机械振动			
电源条件				
工作电压	220V±20%; 电压畸变率≤ 5%;			
电网频率	50Hz±5Hz			
性能指标				
测量精度	电压:≤±0.5%(0.8-1.2Un),电流:≤±0.5%(0.2-1.2In),无功功率:≤±2%,功率因数:≤±1%			
控制数量	JKGHYBA580 可控制 20 台			
补偿方式	混补或共补			
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)		
H D	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)



注: 580 作控制器 分补 + 共补 电容器总数≤ 20 台

订货须知

用户在订货时采用型号进行订货。 例如: JKGHYBA580 50 台。