

# 不锈钢综合补偿配电柜 柱上计量柜

产品名称	不锈钢综合补偿配电柜 柱上计量柜
公司名称	江西森源电力股份有限公司
价格	6880.00/台
规格参数	品牌:森源 型号:JPS-100 产地:江西
公司地址	江西省南昌市高新区天祥大道2799号南昌佳海产业园25#、26#楼26#101室
联系电话	17379119703

## 产品详情

### 一、产品概述

JPS型低压综合补偿配电柜是由江西森源科技有限公司根据电力系统输送电能的技术要求，结合多年研制生产电力设备的实践经验，开发的新型低压综合补偿配电柜，是为电力部门和电力用户专门设计，是集保护、计量、测量、补偿、通讯、防雷电为一体现代化新型产品。可以在人体触电时提供间接接触保护；也能够有效的补偿无功功率，提高电能质量，降低损耗，是不可缺少的节能设备。同时本设备能够提供配电运行数据，为制定经济、安全的电力运行方案和设备增容等提供一套完整的科学依据。

二、使用条件1．环境温度：-30 ~ 52 。2．相对湿度：不超过90%。3．周围环境无腐蚀性气体，无导电尘埃，无易燃易爆的介质存在。4．海拔高度：不超过2500m。5．安装地点无剧烈振动及颠簸，安装倾斜度不大于5度。注：若有特殊环境使用条件，请在订货时与我公司协商。

三、技术参数1．额定电压：220V，380V(400V)，660V2．额定频率：50Hz3．补偿容量设置：1~600kvar，极差为1、2、3、4、5、8、10、15、20可选4．运行电压范围：0.8~1.1Un5．电容器接线方式：“ ”或“Y”。

6．测量误差：电压：0.5%电流：1.0%无功：1.0%。

7．投切方式：三相自动投切（JPS 3型），分相投切（JPS 1型），三相单相自动投切（JPS 31型）。8．投切延时：1~999秒可调。

9．允许过电流：1.3~1.5倍额定电流。

10、控制路数：1~4路、1~12路、1~16路、1~20路（可选）。

11、功率因数：投入门限0.9 ~ 0.95可调，切除门限0.98 ~ 1可调(精度0.01级)。

12、电抗器电抗率选用：6%、7%、12%、13%，根据电网谐波状况或根据用户要求确定（JPS H型）。

JPS系列综合补偿配电柜参考技术参数

型号	补偿容量(kvar)投切元件	外形尺寸			备注
		宽	深	高	
JPS-63-10/2-3J 10	选：	450	350	850	本参数以实物的实际尺寸为 准
JPS-63-18/3-3J 18					
JPS-100-20/2-3J 20	J-接触器	500	400	1100	
JPS-100-30/3-3J 30					
JPS-160-30/3-3J	K-可控硅	550	1300	60	
JPS-160-48/4-3J 48					
JPS-200-48/4-3J 650	F-复合开关	550	100	75	
JPS-200-60/5-3J					
JPS-250-60/4-3J	J	550	90	120	
JPS-250-75/5-J					
JPS-315-75/5-3J 1100	J	1200	600		
JPS-315-90/6-3J					
JPS-315-100/5-3	J				
JPS-400-100/5-3					
JPS-400-120/6-3	J				
JPS-500-125/5-3125					
JPS-500-150/6-3150	J				
JPS-630-150/5-3					
JPS-630-180/6-3180	J				

注：上表所列的外形尺寸为本公司的常规尺寸，可以根据所装元件不同及用户的需要做出适当改动。