

# 创新 卓越 求实 致远



## YBW-12高压/低压预装式变电站

箱式变电站又称之为预装式变电站,是由高压开关设备、电力变压器、低压开关设备、电能计量设备、无功功率补偿设备、辅助设备和连接件等元器件预先组装在一个箱壳内。具有体积小、占地少、能最大程度的接近负荷中心、易于搬动、安装方便、送电周期短等优点。特别适用于负荷小而分散的公共建筑群、住宅小区、风景区旅游点和城市道路等场所。



### 应用环境条件/ Application environment conditions

- » 海拔高度:  $\leq 1000\text{m}$ ;
- » 环境温度:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ;
- » 温度: 最高月平均气温 $+30^{\circ}\text{C}$ , 最高年平均气温 $+20^{\circ}\text{C}$ ;
- » 相对湿度: 日平均 $\leq 95\%$ , 月平均 $\leq 90\%$ ;
- » 防震水平: 水平加速度 $0.4\text{m/s}^2$ , 垂直加速度 $0.15\text{m/s}^2$ ;
- » 安装地点: 无剧烈冲击、严重污染和化学腐蚀、无导电尘埃及爆炸危险场所。

注: 当不能满足正常使用条件时, 请用户与我公司协商解决。



[www.jsshdl.com](http://www.jsshdl.com)

## 技术参数表 / Technical Parameter Table

序号	项目	单位	高压电器	变压器	低压电器
1	额定电压Ue	KV	7.2、12	6/0.4、10/0.4	0.42
2	额定容量S <sub>额e</sub>	KVA		目型:200~1250	
				品型:50~400	
3	额定电流Ie	A	200~630		100~300
4	额定开断电流	A	负荷开关400~630A		15~63
		KA	组合电器取决于熔断器		
5	额定短时 耐受电流(秒)	KA(XS)	20×(2)	200~400KVA	15×1
			12.5×(4)	400KVA	30×1
6	额定峰值 耐受电流	KA	31.5、50	200~400KVA	30
				400KVA	63
7	额定关合电流	KA	31.5、50		
8	工频 耐受电压I <sub>min</sub>	KA	相对地及相同32、40	油浸:35/5min	≤300V时2KV
			隔离断口34、48	干式:28/5min	300、600V时2.5KV
9	雷电冲击	KV	相对地及相同60、75	75	
			隔离断口75、85	75	
10	噪声水平	dB		油浸: <55	
				干式: <65	
11	防护等级			IP44	
12	外形尺寸		根据所选变压器容量和形式, 选定不同的外形尺寸		

## 型号说明 / Model description

YB□□-12/0.4-□ 预装式变电站(智能型一体化变电站)



## 产品资质 / Product qualification



我公司生产的柱上开关、环网箱、箱式变电站、高低压成套及一二次成套柱开/环网箱等配电设备先后在国网江苏、福建、四川、湖北等多个省份配网协议库存实现自主中标并供货, 产品运行质量稳定、可靠、深获用户好评。

**江苏双汇电力发展股份有限公司**  
 JIANGSU SHUANGHUI POWER DEVELOPMENT CO.,LTD

地址:江苏省扬州市江都区天山西路18号

国内销售:86-514-86821328

国际销售:86-514-86827848

传真:86-514-86821476



手机扫一扫  
访问双汇官网



微信扫一扫  
关注双汇公众号



[www.jsshdl.com](http://www.jsshdl.com)