

检测仪器/0.1Hz超低频高压发生器

产品名称	检测仪器/0.1Hz超低频高压发生器
公司名称	扬州博电电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:电参数测试仪 品牌:博电 型号:BDDP系列
公司地址	中国 江苏 扬州市 江苏省扬州市宝应县安宜东路闻莺新村93号
联系电话	86 0514 88771988 13722584718

产品详情

类型	电参数测试仪	品牌	博电
型号	BDDP系列	测量范围	3%
精确度	3%	仪表尺寸	40*60 (mm)
适用范围	耐压试验	仪表重量	50 (kg)
工作电源	220 (V)		

本产品接合了现代数字变频先进技术，采用微机控制，升压、降压、测量、保护完全自动化。由于全电子化，所以体积小重量轻、大屏幕液晶显示，清晰直观、且能显示输出波形、打印试验报告。设计指标完全符合《电力设备专用测试仪器通用技术条件，第4部分：超低频高压发生器通用技术条件》电力行业标准，使用十分方便。现在国内外均采用机械式的办法进行调制和解调产生超低频信号，所以存在正弦波波形不标准，测量误差大，高压部分有火花放电，设备笨重，而且正弦波的二，四象限还需要大功率高压电阻进行放电整形，所以设备的整体功耗较大。本产品均能克服这样一些不足之处，

产品特点：

- 1.电流、电压、波形数据均直接从高压侧采样获得，所以数据准确。
- 2.具有过压保护功能，当输出超过所设定的限压值时，仪器将停机保护，动作时间小于20ms。
- 3.具有过流保护功能：设计为高低压双重保护，高压侧可按设定值进行精确停机保护；低压侧的电流超过额定电流时将进行停机保护，动作时间都小于20ms。

4.高压输出保护电阻设计在升压体内，所以外面不需另接保护电阻。

5.由于采用了高低压闭环负反馈控制电路，所以输出无容升效应。

技术参数：

测量精度：3%

电压正，负峰值误差： 3%

电压波形失真度： 5%

使用条件：户内、户外；温度：-10 ~ +40 ；湿度： 85%rh

市电源：频率50hz，电压220v ± 5%。

型号	额定电压	带载能力	重量	用途
bddp-30	30kv (峰值)	0.1hz, 1.1 μf	控制器：4kg	10kv电缆、发电机等
		0.05hz, 2.2 μf	升压体：25kg	
		0.02hz, 5.5 μf		
bddp-40	40kv (峰值)	0.1hz, 1.1 μf	控制器：5kg	13.8kv电缆、发电机等
		0.05hz, 2.2 μf	升压体：30kg	
		0.02hz, 5.5 μf		
bddp-50	50kv (峰值)	0.1hz, 1.1 μf	控制器：6kg	15.75kv电缆、发电机等
		0.05hz, 2.2 μf	升压体：45kg	
		0.02hz, 5.5 μf		
bddp-60	60kv (峰值)	0.1hz, 1.1 μf	控制器：6kg	18kv电缆、发电机等
			升压体：50kg	

		0.05hz, 2.2 μ f	尺寸：长*宽*高 357*220*370	
		0.02hz, 5.5 μ f		
bddp- 80	80kv (峰值)	0.1hz, 1.1 μ f	控制器：8kg 升压体：90kg 尺寸：长*宽*高 357*240*390	35kv电缆、发电机等
		0.05hz, 2.2 μ f		
		0.02hz, 5.5 μ f		
bddp- 90	90kv (峰值)	0.1hz, 1.1 μ f	控制器：8kg 升压体：110kg 尺寸：长*宽*高 357*240*390	35kv电缆、发电机等
		0.05hz, 2.2 μ f		
		0.02hz, 5.5 μ f		