

G4 不间断电源、应急电源

YJ-D 单相应急电源



选型指南

产品名称	额定功率	安装方式	机型	输出回路
YJ-D	□	□	□	□
	P5:0.5KVA ... 10:10KVA	M:明挂式 Q:嵌墙式 G:柜体式	Z:主机 30:应急时间30分钟 90:应急时间90分钟 120:应急时间120分钟	3:3回路 ... 10:10回路

额定功率(kW)	安装方式	订货编码
0.5	明挂式	YJDP5MO *
1	明挂式	YJD1MO *
1.5	明挂式	YJD1P5MO *
2	明挂式	YJD2MO *
0.5	嵌墙式	YJDP5QO *
1	嵌墙式	YJD1QO *
1.5	嵌墙式	YJD1P5QO *
2	嵌墙式	YJD2QO *
1	柜体式	YJD1GO *
1.5	柜体式	YJD1P5GO *
2	柜体式	YJD2GO *
3	柜体式	YJD3GO *
4	柜体式	YJD4GO *
5	柜体式	YJD5GO *
6	柜体式	YJD6GO *
7	柜体式	YJD7GO *
8	柜体式	YJD8GO *
9	柜体式	YJD9GO *
10	柜体式	YJD10GO *

注：订货编码中的“O”表示应急时间
 订货编码中的“*”表示输出回路
 P代表小数点
 主机时：不含电池
 带应急时间时：含对应的电池

产品特征

- 应急电源由逆变器、变压器、充电器、电池组、转换继电器、电池断路器、市电输入断路器、输出支路断路器等主要部分组成
- 当市电正常时,直接输出市电;同时经充电器对蓄电池充电;当市电中断或低于设限值时逆变器启动工作,采用电池的直流电经过逆变器及变压器变换成交流电源给应急负载供电

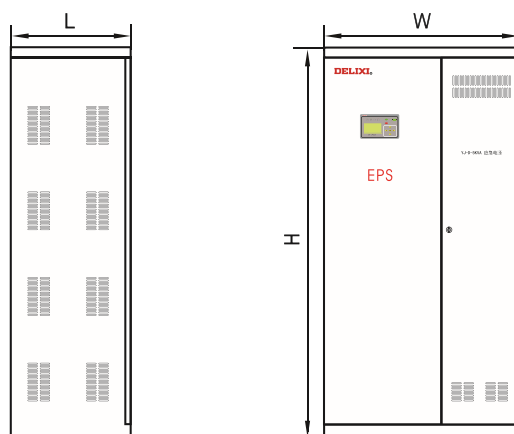
G4 不间断电源、应急电源

YJ-D 单相应急电源

技术参数

型号	YJ-D		
交流输出	额定功率	KVA	0.5~10
	输出精度	V	220±5%(市电正常时与市电同步)
	应急频率	Hz	50±0.25
输入电压范围	V		±20%
输入频率	Hz		50±5%
应急时间	min		≥90(标准型)
转换时间	s		<0.25
温升	K		<60
绝缘电阻	MΩ		≥5
噪声	dB		≤55
耐压	V/1min		1500
保护			过载、短路、欠压保护
电池类型			阀控式免维护铅酸蓄电池
显示			LCD、LED
波形			正弦波
效率			≥99%(市电供电时); ≥90%(应急供电时)
过载能力			120%瞬时过载
适用负载			主要用于照明类等各种负载
执行标准			GB/T 17945
认证证书			CCC

外形及安装尺寸(mm)



规格型号	KVA	安装方式	产品外形尺寸(宽×深×高)		
			W	L	H
YJ-D-0.5	0.5	明挂式	210	600	600
YJ-D-0.5	0.5	嵌墙式	210	600	600
YJ-D-1	1	明挂式	360	600	1300
YJ-D-1	1	嵌墙式	360	600	1300
YJ-D-1	1	柜体式	400	600	1225

G4 不间断电源、应急电源

YJ-D 单相应急电源

规格型号 KVA		产品外形尺寸(宽×深×高)		
		W	L	H
YJ-D-1.5	明挂式	360	600	1500
YJ-D-1.5	嵌墙式	360	600	1500
YJ-D-1.5	柜体式	400	600	1225
YJ-D-2	明挂式	360	600	1500
YJ-D-2	嵌墙式	360	600	1500
YJ-D-2	柜体式	400	600	1225
YJ-D-3	柜体式	500	800	1800
YJ-D-4	柜体式	500	800	1800
YJ-D-5	柜体式	500	800	2000
YJ-D-6	柜体式	500	800	2000
YJ-D-7	柜体式	600	800	2200
YJ-D-8	柜体式 </td <td>600</td> <td>800</td> <td>2200</td>	600	800	2200
YJ-D-9	柜体式	600	800	2200
YJ-D-10	柜体式	600	800	2200

接线图

