

G4 不间断电源、应急电源

UPS-DH 高频在线式不间断电源

选型指南



产品名称	额定功率	机型	输入相数	输出相数
UPS-DH	□	□	□	□
	1:1KVA ... 20:20KVA	Z:主机 缺省:标准机5分钟 M30:应急时间30分钟 ... H8:应急时间8小时	1:单相输入 3:三相输入	1:单相输出 3:三相输出



类型	额定功率(KVA)	机型	订货编码
高频在线式	1	主机	UPSDH1Z
	1	标准机	UPSDH1
	1	30分钟	UPSDH1M30
	1	1小时	UPSDH1H1
	1	2小时	UPSDH1H2
	1	4小时	UPSDH1H4
	1	8小时	UPSDH1H8
	2	主机	UPSDH2Z
	2	标准机	UPSDH2
	2	30分钟	UPSDH2M30
	2	1小时	UPSDH2H1
	2	2小时	UPSDH2H2
	2	4小时	UPSDH2H4
	2	8小时	UPSDH2H8
	3	主机	UPSDH3Z
	3	标准机	UPSDH3
	3	30分钟	UPSDH3M30
	3	1小时	UPSDH3H1
	3	2小时	UPSDH3H2
	3	4小时	UPSDH3H4
	3	8小时	UPSDH3H8
	6	主机	UPSDH6Z
	6	标准机	UPSDH6
	6	30分钟	UPSDH6M30
	6	1小时	UPSDH6H1
	6	2小时	UPSDH6H2
	6	4小时	UPSDH6H4
	6	8小时	UPSDH6H8
	10	主机	UPSDH10ZO△
	10	标准机	UPSDH10O△
	10	30分钟	UPSDH10M30O△
	10	1小时	UPSDH10H1O△
	10	2小时	UPSDH10H2O△
	10	4小时	UPSDH10H4O△
	10	8小时	UPSDH10H8O△

G4 不间断电源、应急电源

UPS-DH 高频在线式不间断电源

类型	额定功率(KVA)	机型	订货编码
高频在线式	15	主机	UPSDH15Z○△
	15	标准机	UPSDH15○△
	15	1小时	UPSDH15H1○△
	15	2小时	UPSDH15H2○△
	15	4小时	UPSDH15H4○△
	15	8小时	UPSDH15H8○△
	20	主机	UPSDH20Z○△
	20	标准机	UPSDH20○△
	20	1小时	UPSDH20H1○△
	20	2小时	UPSDH20H2○△
	20	4小时	UPSDH20H4○△
	20	8小时	UPSDH20H8○△

注：1~6kVA为单进单出机型；10KVA为单进单出机型、三进单出机型；15~20KVA为三进单出机型
(订货编码中的“○”表示输入的相数、订货编码中的“△”表示输出的相数)

产品特征

- 全自动稳压、输入功率因数校正、数字微处理器控制、可本地和远程监控、可直流启动、可双机热备份、纯在线式设计、输出高品质正弦波电压

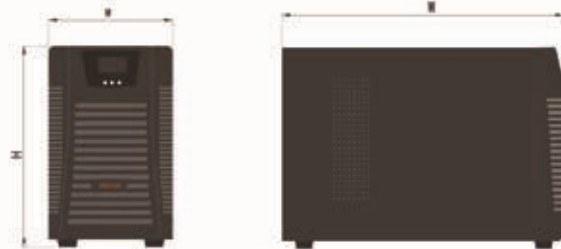
技术参数

型号		UPS-DH			
额定功率	KVA	1~3/Z	6/Z	10/Z	10~20/Z
输入电压(AC)	V	160~276	160~276	304~478	
输入频率	Hz	46~54	46~54	46.5~55	
输出电压(AC)	V	220V±2% 380±1%			
输出频率	Hz	50±5%			
功率因数		>0.95			
输出波形		正弦波			
失真率		≤3%(线性负载),≤5%(非线性负载)			
负载峰值比		3:1(max)			
转换时间		零中断			
通讯界面		RS232			
过载能力		150%投载10min转旁路 150%投载30s转旁路 300%以上立即关闭输出	125%投载10min转旁路 150%投载1min转旁路 >150%投载200min转旁路		
执行标准		GB/T 14715			
入网认证证书		03306080192			

G4 不间断电源、应急电源

UPS-DH 高频在线式不间断电源

外形及安装尺寸(mm)



规格型号	产品外形尺寸(宽×深×高)		
KVA	W	L	H
UPS-DH 1 单进单出	145	350	230
UPS-DH 2 单进单出	190	425	328
UPS-DH 3 单进单出	190	425	328
UPS-DH 6 单进单出	260	560	717
UPS-DH 10 单进单出、三进单出	260	560	717
UPS-DH 15 单进单出、三进单出	260	560	717
UPS-DH 20 单进单出、三进单出	260	560	717