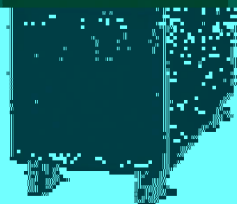




CDT-S 系列



- ◆ 工业级变频交换高频机
- ◆ 输入功率范围100-2000W
- ◆ 功率因数自动校正
- ◆ 体积小重量轻
- ◆ 使用寿命长

产品特点

◆ 体积小重量轻
◆ 功率因数自动校正
◆ 使用寿命长

CDT-S系列变频交换高频机，具有体积小、重量轻、功率因数自动校正、使用寿命长等特点，广泛应用于工业领域；同时，该系列高频机还具有体积小、重量轻、功率因数自动校正等特点。

技术参数

CDT15KL-S		CDT20KL-S	
三进单出			
15000 VA/12000 W		20000 VA/16000 W	
输入电压: 三相电压 $\pm 3\%$ @ 100% 负载; 110 VAC (同相电压) $\pm 3\%$ @ 50% 负载 单相电压: $\pm 3\%$ @ 100% 负载; 120 VAC (同相电压) $\pm 3\%$ @ 50% 负载 额定电压: 200 VAC (同相电压) $\pm 3\%$ 290VAC (同相电压) $\pm 3\%$ 46-54 Hz 或 56-64Hz 功率因数: ≥ 0.99 @ 100% 负载			
208/220/230/240VAC		208/220/230/240VAC	
$\pm 1\%$			
46-54Hz 或 56-64Hz			
50 Hz ± 0.1 Hz 或 60 Hz ± 0.1 Hz			
3:1			
$\leq 3\%$ THD (阻性负载) $\leq 5\%$ THD (非线性负载)			
0			
0			
纯正弦波			
91%		91%	
91%		91%	
12V / 9Ah			

规格型号		CDT10KL-S	
相位			
容量		10000 VA/8000 W	
输入			
电压范围	低电压转换	176 VAC	
	低电压恢复	136 VAC	
	高电压转换		
	高电压恢复		
频率范围			
功率因数			
输出			
输出电压		208/220/230/240VAC	
电压范围 (电池模式)			
频率范围 (同步校正范围)			
频率范围 (电池模式)			
浪涌比率			
谐波失真			
转换时间	旁路至逆变		
	逆变至旁路		
波形 (电池模式)			
效率			
市电模式		91%	
电池模式		91%	
电池			
电池型号			

