

连续激光电源（连续氦灯电源）



STCW-H 系列



STCW-G 系列

STCW 系列连续激光电源，是专门为连续泵浦氦灯研制的高性能自动引燃恒流电源。电源采用电力电子器件 IGBT 组成功率变换主电路，效率高达 90% 以上，采用 PWM 技术，以定频调宽的方式，实现高精度的恒流输出。输出电流波纹小，稳定度高。引燃部分采用串联高压包引弧，LC 次高压接力，低压恒流接续电弧电流的三级续流方式，配合点火监测电路，实现自动点火，使一次点火成功率高达 99% 以上。高压脉冲波形上升和缓，强度可以分级调节，以适应不同氦灯击穿电压的分散性，同时也可以减小电极材料的溅射，减少高压触发对氦灯使用寿命的不良影响。

机内设置了缓上电和软启动的措施，可避免上电和启动时的大电流冲击。机内的自动数显装置可以分时显示给定电流和输出电流。

优良的“休眠”功能，可以方便地使机器在工作时输出工作电流，而待机时仅输出较小的维持电流维持氦灯的电弧，这样不仅可以提高整机的效率，减小冷却系统的负担，还可以大大延长氦灯的使用寿命。

通过机内的外控接口，可以在机外控制电源的起停，调节电流大小，指示电源的工作状态。

完善的故障保护系统和散热系统，大大地提高了电源工作的可靠性。

合理的工艺设计，保证了电源具有较好的可维性。

型号说明： STCWxyzT

STCW – STCW 系列连续激光电源。

x -额定输出电流（2、3、4 分别代表 20A 或 25A、30A、40A）。

y -最高输出电压代号（4 代表 400V，2 代表 200V）。

z – 供电方式 (A 代表三相 380V 供电，B 代表单相 220V 供电，C 代表三相 220V 供电)。

T – 小分类，G 代表 G 小类电源，H 代表 H 小类电源。

1、STCW-H 系列电源技术参数

型号	STCW22AH	STCW32AH	STCW24AH	STCW22BH	STCW32BH
最大输出电流	25	30	20	25	30
最高输出电压	200V	200V	400V	200V	200V
输出电流波纹	≤0.4%	≤0.4%	≤0.4%	≤0.4%	≤0.4%
控制精度	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
休眠电流	7A	7A	7A	7A	7A
开关工作频率	20KHZ	20KHZ	20KHZ	20KHZ	20KHZ
允许交流电压波动	±15%	±15%	±15%	±15%	±15%
允许工作环境温度	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃
工作环境湿度范围	≤90%	≤90%	≤90%	≤90%	≤90%
对交流电源要求	380V, 6KVA	380V, 9KVA	380V, 11KVA	220V, 6KVA	220V, 9KVA
外形尺寸 mm	500x481x135	500x481x135	500x481x135	500x481x180	500x481x180
重量	23.5kg	23.5kg	25kg	23.5kg	23.5kg

2、STCW-G 系列电源技术参数

型号	STCW24AG STCW34AG	STCW22CG STCW32CG STCW42CG	STCW22AG STCW32AG STCW42AG	STCW2BG STCW2BG
供电要求	三相 380V+N	三相 220V	三相 380V+N	单相 220V
最高输出电压 (V)	400	200	200	200
最大输出电流 (A)	20/30	20/30/40	20/30/40	20/30
电流调节范围 (A)	7~20/30	7~30/40	7~30/40	7~20/30
电流波纹	≤0.4‰	≤0.4‰	≤0.4‰	≤0.4‰
控制精度	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
重复精度	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
启动延时 (S)	6	6	6	6
工作开关频率 (KHz)	12~35	12~35	12~35	12~35
允许电源波动率	±10%	±10%	±10%	±10%
工作环境温度范围 (℃)	0~50	0~50	0~50	0~50
工作环境湿度范围	≤90%	≤90%	≤90%	≤90%

数字连续激光电源（数字连续氪灯电源）



采用功率器件 IGBT 构成功率驱动单元，电源效率达 95%以上，采用改进的引燃点灯电路，配合点灯监测回路，实现自动点灯，使一次点灯成功率达 99%以上，电源稳定、静音、精密的特点外，还增加了如下特点：

- （1）采用微电脑单片机技术对电流设定、逻辑功能及接口信号进行控制。
- （2）增加了点灯延时保护、灭灯保护、灯电压显示、故障代码显示、状态锁定等功能。
- （3）功能及接口信号丰富，增设了人机对话功能，可对工作方式等进行选择。
- （4）提供远程数字接口信号，便于与计算机的连接，实现远端操作。
- （5）外控接口采用 25 芯计算机插座，数字量接口均采用光电隔离。
- （6）设有缓上电保护、软启动保护、失电压和失电保护、过流保护、过热保护、点灯延时保护、灭灯保护、外控保护及故障状态锁定等。

型号说明：STCWxyDz

STCW - 连续激光电源

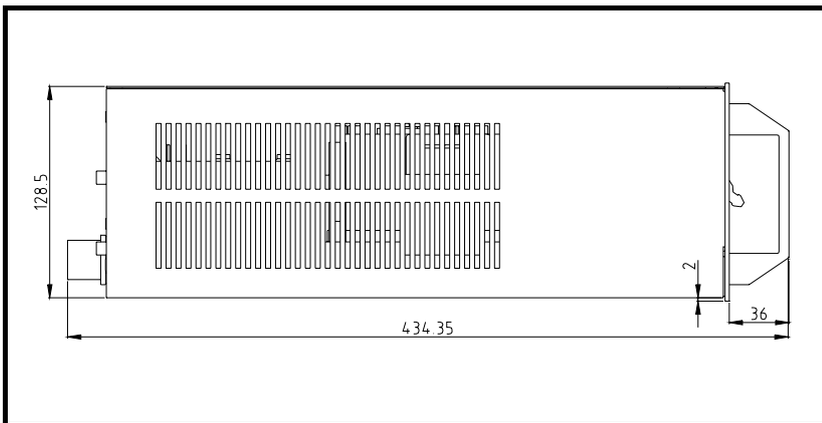
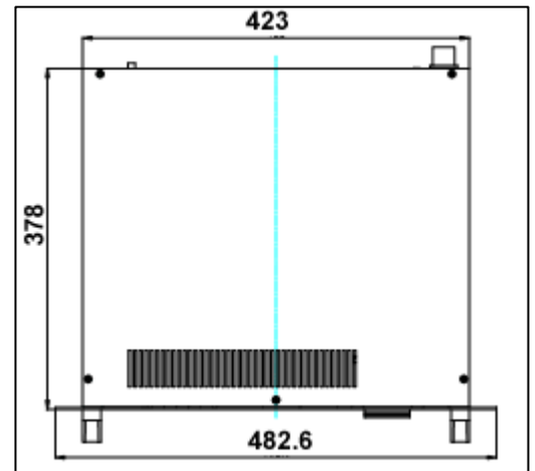
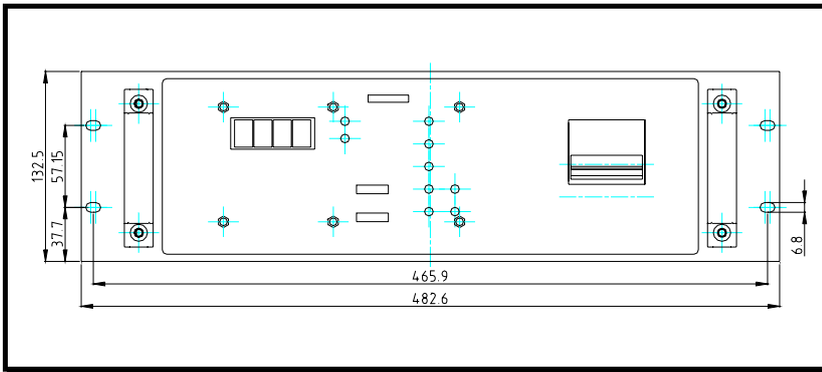
x - 额定输出电流（2、3、4 代表 20A、30A、40A）

y - 最高输出电压代号（4 代表 400V，2 代表 200V）

D - 数字电源

z - 供电方式（A 代表三相供电，B 代表单相供电）

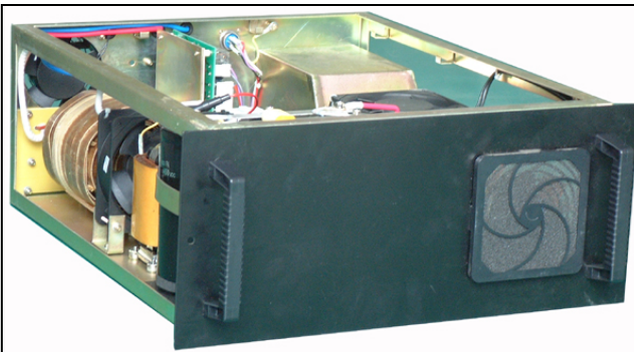
型号	STCW24DA	STCW22DB	STCW34DA	STCW32DB
最大输出电流	20	20	30	30
最高输出电压	400V	200V	400V	200V
电流调节范围	7~20	7~20	7~20	7~30
电流波纹	$\leq 0.4\%$	$\leq 0.4\%$	$\leq 0.4\%$	$\leq 0.4\%$
控制精度	0.2%	0.2%	0.4%	0.4%
重复精度	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
工作开关频率 (kHz)	15~17	15~17	15~17	15~17
允许控制电源波动率	-15% - +20%	-15% - +20%	-15% - +20%	-15% - +20%
工作环境温度范围	0~40	0~40	0~40	0~40
工作环境湿度范围	$\leq 90\%$	$\leq 90\%$	$\leq 90\%$	$\leq 90\%$
输入电压	三相 380VAC, 50Hz	单相 220VAC, 50Hz	三相 380VAC, 50Hz	单相 220VAC, 50Hz
电源净重	17kg	17kg	17kg	17kg
电源外形尺寸	482x434x133mm	482x434x133mm	482x434x133mm	482x434x133mm
电源包装重量	18kg	18kg	18kg	18kg
电源包装外形尺寸	50x52x19cm	50x52x19cm	50x52x19cm	50x52x19cm



STLDP 系列脉冲激光电源（激光氙灯电源）



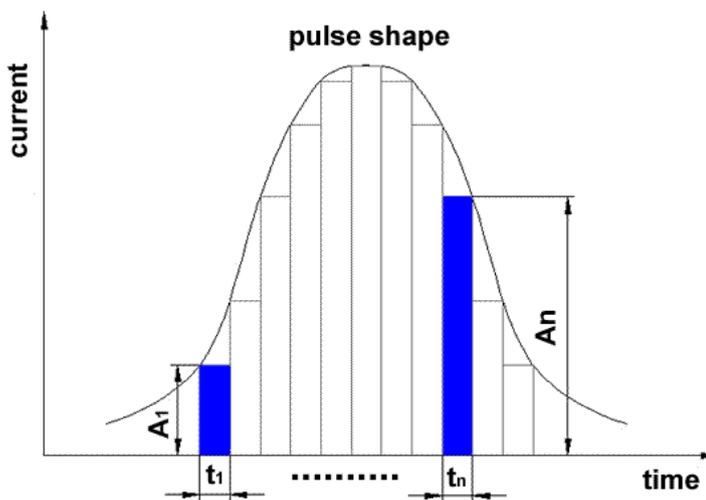
控制箱



电容箱

脉冲激光电源是专门为脉冲 Nd:YAG 激光器设计的电源。采用开关电源，内部是由单片机控制的，是真正的数控电源。通过触摸式操作面板选择激光输出功率、频率和脉宽等参数，用户通过键盘对激光脉冲波形和参数进行编程，使焊接参数与焊接要求相匹配，以达到最佳的焊接效果，因而可以满足几乎所有金属的焊接需要，是多功能激光焊接机的理想配置，具有误操作和超温自动保护功能等功能。

如下图所示，一个脉冲波形可以分成 15 段，每段可以分别设定其电流和脉宽，最后的脉冲波形即为各段之和。根据每段设置的电流和脉宽的不同就可以形成最后各种不同的脉冲波形。

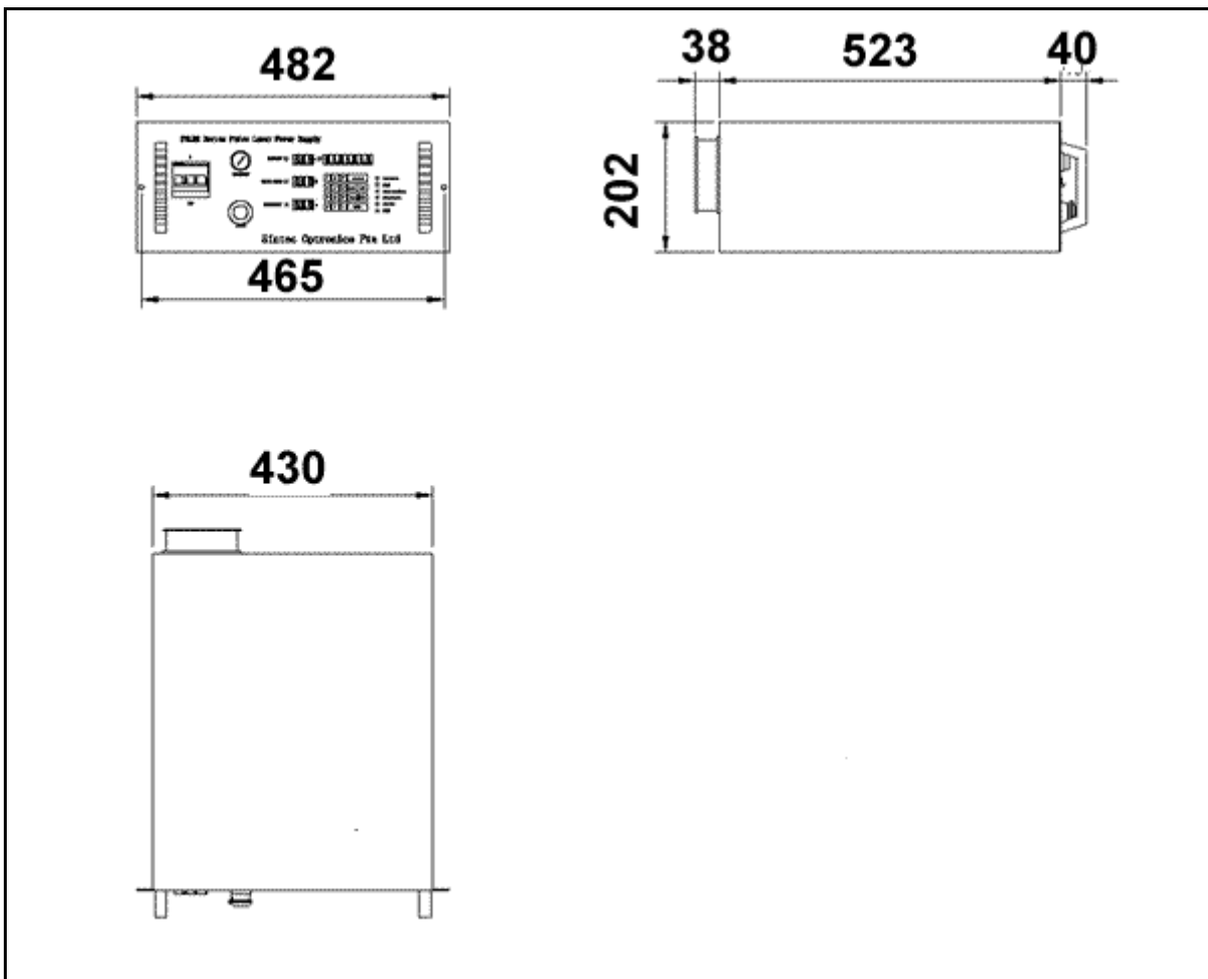


型号	STLDP-1	STLDP-2	STLDP-3	STLDP-4
最大输出功率 (kW)	5	5	4	4
输出电流范围 (A)	100-600	100-600	100-600	100-600
脉冲宽度 (ms)	0.1-10	0.1-20	0.1-10	0.1-20
脉冲重复率 (Hz)	0.1-100	0.1-200	0.1-100	0.1-200
电源输入	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC
外形尺寸 (mm)	480x202x600			
净重	控制箱: 21kg; 电容箱: 31kg			
毛重 (含包装)	72kg			

上述电源由一台控制箱和一台电容箱组成。

对于高功率脉冲激光器，一般使用两支脉冲氙灯。我们也可以提供双灯激光电源。该电源由一台控制箱和两台电容箱组成。其主要技术参数如下：

型号	STLDP-1-10	STLDP-2-10	STLDP-3-08	STLDP-4-08
最大输出电功率 (kW)	10	10	8	8
输出电流范围 (A)	100-600	100-600	100-600	100-600
脉冲宽度 (ms)	0.1-10	0.1-20	0.1-10	0.1-20
脉冲重复率 (Hz)	0.1-100	0.1-200	0.1-100	0.1-200
电源输入	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC
外形尺寸 (mm)	480x202x900			
净重	控制箱：21kg； 电容箱（两箱）：31kg/箱			
毛重（含包装）	103kg			



STLDF 系列脉冲激光和电光 Q 开关二合一电源

STLDF系列脉冲激光和电光Q开关二合一电源用于电光调Q的脉冲激光器中，集两种电源于一体，既省空间，又可以很方便地设置灯电源和Q开关电源的延时。电源外形设计成国际标准的19"面板，高度为标准4U。微电脑控制的触摸屏可以任意设置激光电源的输出电压、脉宽、脉冲频率和Q开关电源的输出电压、脉冲数、脉冲延时、脉冲间距等。

产品型号定义: STLDF-xx-yyy

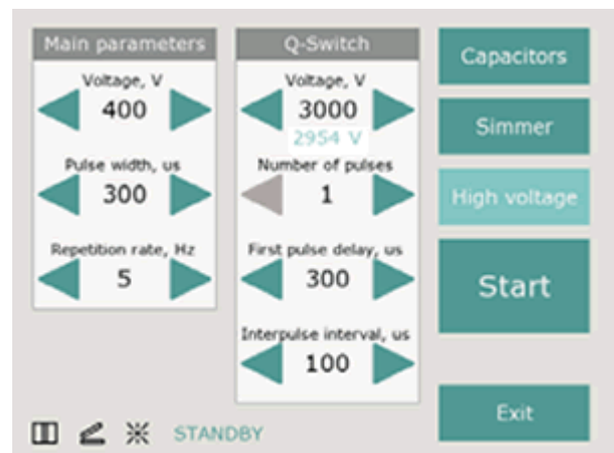
STLDF: STLDF系列电源

xx : 最大输出功率。17指1.75kW；35指3.5kW。

yyy : Q开关电源型号，如QBD或QBU。

输入电压	230VAC *
最高输出电压	1000 V *
最大输出功率	3.5 kW *
脉宽	0.1-20 ms *
最大脉冲重复率	200 Hz *
预燃电流	最大 800 mA
触发电压	1000 V
触发脉宽	1us
触发脉冲能量	110 mJ
触发脉冲频率	约30 Hz
储能电容	28000 uF *
效率	85-90%
保护	过压，过热、破灯、互锁
使用环境:	
环境温度	0...+40 C
湿度	90%，不结露
体积(LxWxH)	500 x 315 x 172 mm
重量	10 kg

* 根据客户需要可以是其它值。如无特殊说明，触发方式为串联触发。



功率等级:

有三种标准的输出功率等级如下:

- 1.75kW, PFC > 0.85
- 3.5kW, PFC > 0.85
- 2 kW, PFC > 0.98

可以根据客户要求订制各类电源，输出不同的电压、长脉冲、并联触发、内置或外置电光Q电源，欢迎垂询!

光子润肤仪电源

光子嫩肤仪是应用强脉冲光源产生光子，光子能无损伤穿透皮肤，并被组织中的色素团及血管内的血红蛋白选择性吸收，在不破坏正常组织细胞的前提下，使扩张的血管、色素团块、色素细胞等被破坏和分解，从而达到去斑美白、去红血丝的效果。因此光子润肤电源是一种大电流、短脉冲、低重复率的脉冲电源。本公司生产的光子润肤电源应用液晶屏或彩屏显示与控制，可以任意设置脉冲能量、脉宽、脉冲数、脉冲间隔、脉冲数等，使用方便，适合各类光子润肤仪。

型号说明：ST-IPL-XX-YY-Z

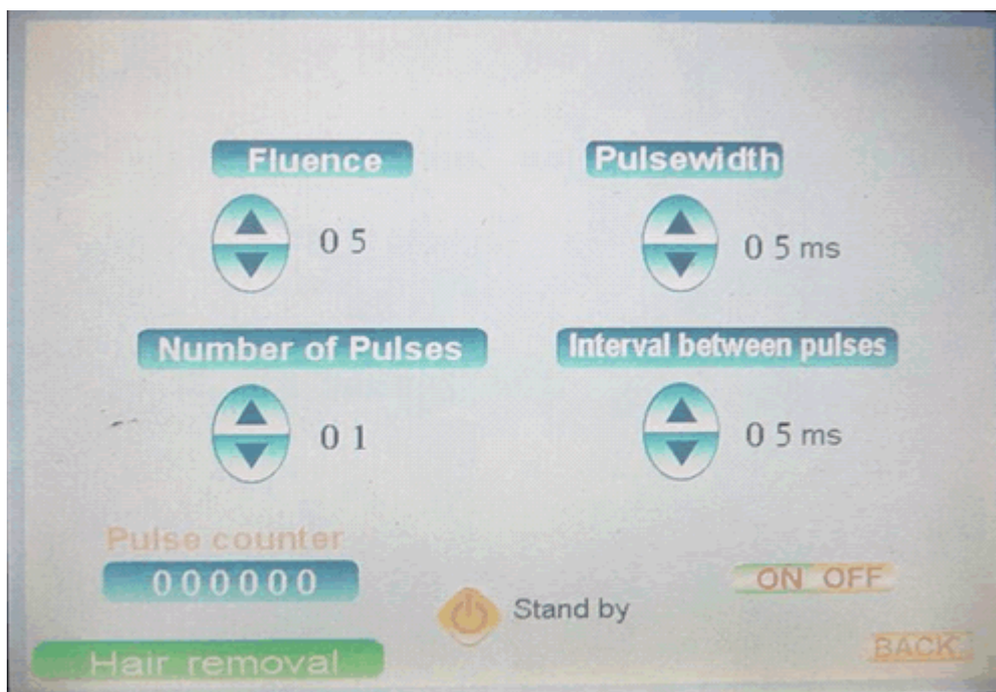
ST- IPL XX YY Z
 型号 IPL 电源 输出功率，单位：x100W 点灯数量 其它

型号	输入电压	输出功率	点灯数量	最高输出电压	控制与显示	重量	外形尺寸 (cm)
ST-IPL-03-1	220VAC	300W	1	360V	240x128 液晶屏	3kg	16x18x14
ST-IPL-04-1	220VAC	400W	1	360V	240x128 液晶屏	3kg	16x18x14
ST-IPL-10-1-A	220VAC	1000W	1	360V	240x128 液晶屏	5kg	20x27x14
ST-IPL-10-1-B	220VAC	1000W	1	360V	240x128 液晶屏	5.2kg	19x24x14
ST-IPL-08-2	220VAC	800W	2	400V	240x128 液晶屏	5.7kg	20x30x14
ST-IPL-10-2	220VAC	1000W	2	360V	240x128 液晶屏	5.7kg	20x30x14
ST-IPL-10-2-1	220VAC	1000W	2	360V	彩屏	6kg	25x30x14
ST-IPL-10-3	220VAC	1000W	3	360V	240x128 液晶屏	8kg	38x31x14

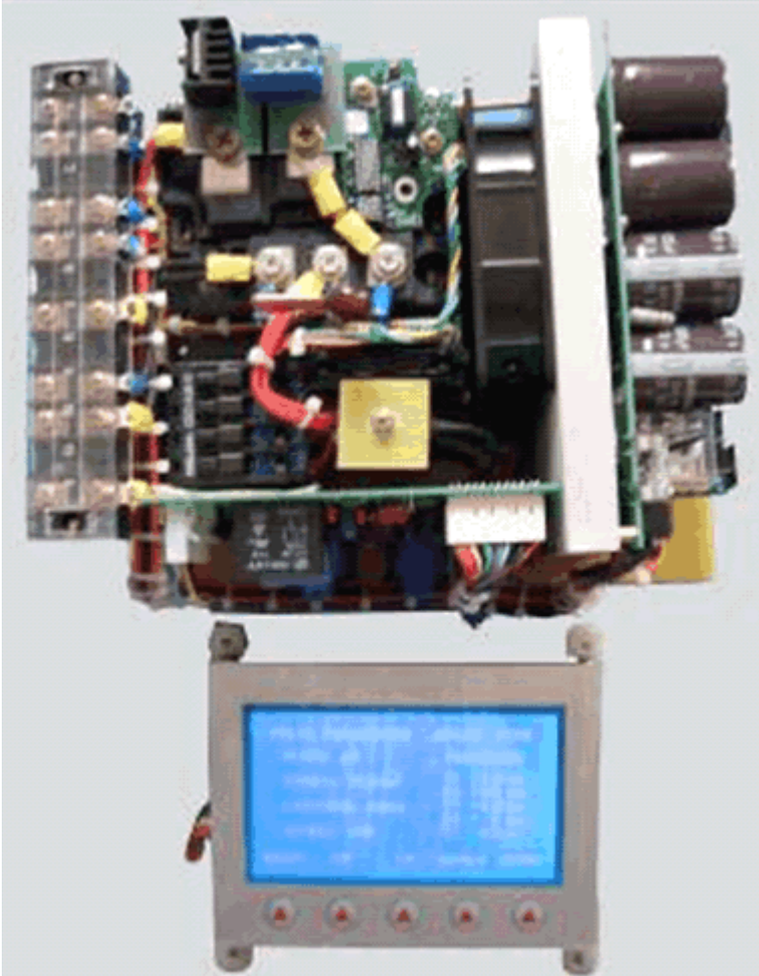
型号说明：ST-IPL-XX-YY-Z

ST- IPL XX YY Z
 型号 IPL 电源 输出功率，单位：x100W 点灯数量 其它

ST-IPL-10-2-1 典型控制面板 (8.5"彩屏)



单灯电源



190x240x140mm

双灯电源



240*300*140mm

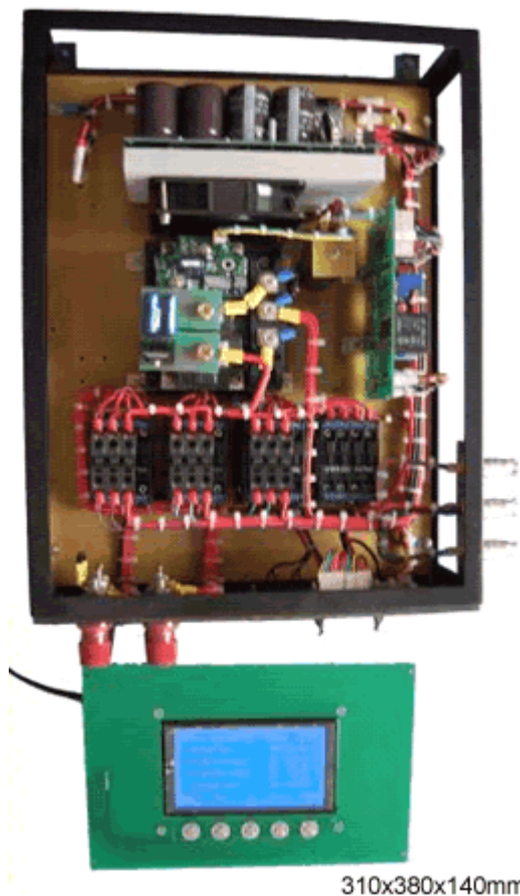


200*300*140mm



| 240*360*170mm

三灯电源



光子润肤仪灯头（手柄）

出光面积：8x40mm

外形尺寸：135x75x32，含水嘴长度，适合灯 STX7x61x125

型号：ILP-TH-520-1200，光波 520 — 1200nm。

型号：ILP-TH-560-1200，光波 560 — 1200nm。

型号：ILP-TH-640-1200，光波 600 — 1200nm。

