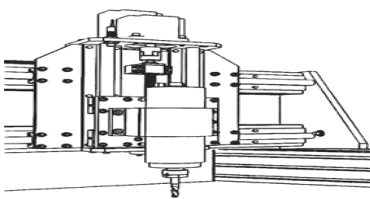




مشخصات دستگاه سی ان سی پلاسما و هواگاز Soha-op-2060

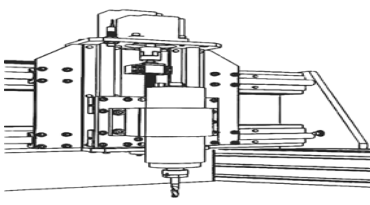
مشخصات			
ردیف	آیتم	مشخصات	توضیحات
1	ابعاد کارگیر مفید	2200*6300mm	
2	تحمل وزن میز	1.5 تن بر متر مربع	
3	تعداد تورچ برش	1 عدد	Cnc- پخزن مستقیم و راست بر
4	نوع تورچ برش	هواگاز اتوماتیک	Morris تایوان
5	محافظ کابل	انرژی گاید در محورهای متحرک	Fk35-100pvc
6	محافظ کابل	خرطومی صنعتی در قسمتهای ثابت	
7	محافظ کابل تورچ پلاسما	انرژی گاید مجزا	
8	جرقه زن	اتوماتیک	
9	رنگ	اپوکسی با آستر زینکریچ	
10	سرعت jog	40000 میلیمتر بر دقیقه	
11	کنترلر	رادنیکس	پرولن
12	حداکثر خطای محورها	0.1 میلیمتر	

	دارد	کنترل شعله بصورت اتوماتیک	13
شم ایتالیا ceme	برای گاز و اکسیژن	شیربرقی	14
فشار بالا	برای گاز و اکسیژن	شانگ	15
Aircontrol	برای گاز و اکسیژن	فلش بک	16
	بصورت دستی در دو جهت	پخزنی	17
در صورت سفارش مشتری	اتوماتیک برای تورچ CNC	کنترل ارتفاع هوا گاز	18
در صورت سفارش مشتری	اتوماتیک	کنترل ارتفاع پلاسما	19
	دارد	شیت الاین	20
هیوندای - ال اس - شیوا	تجهیزات کره ای و ایرانی	تابلو برق	21
ورق 1.5	دارد	تابلو کامپیوتر	22
	ولت متر دار	چراغهای سیگنال	23
ایران	پارس فانال	کلیدها و سویچها	24
	3000*7000*1200mm	ابعاد دستگاه	25
	2000kg بدون میز کار	وزن دستگاه	26
	یک سال	گارانتی	27
دسترسی و خطایابی سیستم از راه دور	ده سال	خدمات پس از فروش	28
	نقشه الکتریکال نقشه نصب و فونداسیون نقشه مکانیکال جهت تعمیر و نگهداری دستورالعمل تعمیر و نگهداری بک آپ نرم افزار و درایورها بک آپ تنظیمات کنترلر نرم افزار کنترلر نرم افزار پرونست آموزش پرونست	مستندات	29
	امکان برش اتومات امکان دریافت نقشه از پرونست و آر تکم امکان دریافت نقشه DXF بصورت مستقیم امکان تغییر سرعت برشکاری در حین کار امکان برشکاری دستی شیت الاین ذخیره خط نقشه بصورت اتوماتیک امکان شبیه سازی برش امکان ادیت جیکد ذخیره نقشه ها بصورت نامحدود حفاظت در برابر نویز قطع و وصل شیر برقی از کنترلر و پنل	امکانات کنترلر	30



مکانیک		
1	ساختار شاسی	دو طرف موتور دروازه ای
2	دقت حرکت	0.1mm
3	نیاز به فونداسیون	دارد
4	مکانیزم حرکت محور X	دنده شانه مورب مدول 2-لایزر گاید 20 - 25
5	مکانیزم حرکت محور Y	دنده شانه مورب مدول 2-لایزر گاید 20 - 25
6	مکانیزم حرکت محور Z*	دنده شانه مستقیم مدول 1-لایزر گاید 20
7	کاور محور X	فلزی- ثابت
8	کاور محور Y	کاور آکاردئونی نسوز(در صورت سفارش)
9	کاور محور Z	فلزی ثابت
10	تعداد بالابر	1
11	تورچ هوا گاز	Morris تایوان
12	تورچ پلاسما	امکان نصب در نظر گرفته شده است
13	رنگ	اپوکسی Epoxy با آستر زینک ریچ
14	گیربکس	خورشیدی - در محورهای X,Y 3 عدد
15	پخزن	بصورت دستی در دو جهت
16	انرژی گاید	FSK-35-100pvc
17	میزکار**	2در 6 متر(به سفارش مشتری) 2 قسمت سه متری

مشخصات ویژه		
1	سیستم هوم	دو عدد هوم سویچ روی محورها - سنسور القایی
2	امرژنسی کلید	بر روی پنل کنترل
3	سیستم نظارت	Hd camera
4	کنترل از راه دور	کنترل کامل آنلاین
5	رموت کنترل	بیسیم -کنترل کامل فرامین از طریق رموت کنترل
6	روشنایی	روشنایی روی بالابر - روشنایی داخل تابلو برق
7	لوله بر	تا قطر 280 میلیمتر(به سفارش مشتری)
8	پروفیل بر	پروفیل مربعی 140 میلیمتر(به سفارش مشتری)



نرم افزار و کامپیوتر

1	کامپیوتر	All in one-univo 2225
2	سیستم عامل	Windows 10 ویندوز
3	نرم افزارهای کد	نرم افزارهای CAD استاندارد
4	نرم افزارهای کم	پرونتس (دارای چیدمان اتوماتیک)
5	جیکد	جیکد استاندارد
6	روش انتقال دیتا	Usb - bluetooth - wifi
7	پست پروسسور	دارد

الکترونیک

1	برق ورودی (بدون پلاسما)	AC 1 phase-220 v
2	توان مصرفی	5kw
3	موتورهای حرکتی XY	دلتا- Servo 750 w-3000rpm-3 عدد
4	موتور حرکتی محور Z	گیربکس دار- 24vDC
5	کنترلر	prolan s-2axis- رادنیکس (ایران)- شیت الاین دارد
6	لیمیت سویچ در محور Z	2 عدد برای حد بالا و پایین

هایلایتهای آبی گزینه های قابل سفارش توسط مشتری می باشند.

<https://soha-tec.com>





شرکت سامانه های هوشمند آینده (سها تک)

آدرس : مشهد، ابتدای جاده حسن آباد (شهرک صنعتی توس)،
کوچه اول سمت راست، کوچه دوم سمت چپ، پلاک 15



09120885228



soha-tec.com