

授权销售LOHEN除静电器LAS-805系列

产品名称	授权销售LOHEN除静电器LAS-805系列
公司名称	珠海杰隆机电设备有限公司
价格	19000.00/套
规格参数	品牌:LOHEN 型号:LAS-805SFS-SL-1140
公司地址	珠海市斗门区城南白藤二路泰和苑12栋229A号
联系电话	暂无

产品详情

空间型trinc-I (细长型) lohen系列 (无屋无尘室)

las-805 sfs-sl-xxxx , las-805sfs-sl-300,las-805sfs-sl-580,las-805sfs-sl-860,las-805sfs-sl-1140

特点

【摆脱静电】实现了在无风状态下完全无静电的环境

湿度下降的季节是因静电而产生不良品的多发季节。为了保证设备的稳定运行，提高品质，防静电对策是至关重要的，本空间型trinc-I可以让作业空间完全无静电，无论哪个季节都可以实现和梅雨期一样的静电环境。

【灰尘不活性化】包括灰尘在内空间除静电

只通过对工作物除静电的途径减少不良品的发生毕竟是有限度的。因为灰尘是活化性灰尘（带静电）。通过对工作物和灰尘两方面除静电，初次实现了完美除静电的静电对策。空间型trinc-I把灰尘变为不活性灰尘（除静电），实现了无灰尘附着的环境。

【脱离无尘室】无尘室是浪费

空间型trinc正如它的另一个称谓（无屋无尘室）说的那样，是没有墙壁的无尘室。如果把灰尘变为不活性灰尘，即使存在灰尘，灰尘也不会附着到工作物上。灰尘不附着，就不会产生不良品，就会达到和无尘室相同的效果。无尘室的购入要花费很高的设备投资，运作时也会为昂贵的电费运营成本而烦恼。最适合不考虑购入无尘室却被灰尘问题困扰的场合。

【脱离加湿】无需加湿

因为提过湿度能够抑制静电，所以大型工场的静电对策一般是通过加温这个途径来实现的。但是，加湿

发出的烟雾有可能会给产品的品质带来坏影响。空间型trinc是通过离子化空气来中和静电，即使在干燥环境下也能使用的静电对策。不需借助异物（水分等媒体），却能发挥无穷的除静电能力。

【脱离腕带】从腕带解放出来

空间型trinc-l可以把离子释放到工场内的所有地方。工场内的空气因而开始具有导电性。如果人体上带有静电，会立即被飞到附近的离子吸收，从而把静电除去。利用腕带作地线去除人体静电的常规做法变得没有必要了。在单元生产方式等新的工场模式日益增多的时代里，解除了忘记佩戴腕带的苦恼。

【异常可视化】故障信号可以向外部输出

能检测出因放电针的磨损、异物的存在而导致漏电等原因而造成的除静电能力的下降现象。出现异常时，表示面板的error led会亮灯，通过视觉就可以确认出故障的存在，离子是我们的眼睛看不到的，即使观察放电孔也不能准确判断出离子的释放状态。另外，故障信号可以向外部输出，即使把本体设置在表示面板看不到的地方，我们依然可以认出故障的状况。

用途

实现没有静电的环境，fpd面板输送机，家电电子学，机器组装，防水布、薄膜的制造加工厂，玻璃制造工厂，印刷工厂，涂装，汽车修理工厂，食品工厂，制药工厂，石油化学制造设备，更衣室，粉体工厂，树脂工厂，纤维工厂，包装主、捆包工厂，医院，办公室，酒店，家庭用。

型号	las-805 sfs-sl-xxxx				
	300	580	860	1140	
构成	2根1组				
除静电方式	直流电晕放电（±两极型）				
除静电有效范围	l length	1400	1700	2100	2500
	d depth	6000	6000	6000	6000
	h height	3000	3000	3000	3000
除静电性能（秒）	25	20	16	14	
离子平衡方式	taibs方式				

放电针数		8 (4x2)	16 (8x2)	24 (12x2)	32 (16x2)	
		钛制品				
放电针清洁方式		手动一键清洁方式				
放电针使用寿命		约24000小时 (可以交换针)				
防静电性能使用寿命		50000小时				
臭氧产生量		0.05ppm以下 (在离子棒吹出口中央, 前面300mm处测量时)				
运行中表示		绿色power led 亮灯、白色 (+ion) 或者蓝色 (-ion) led交替轮流亮灯				
清洁led		必要时, 黄色 (cleaning) led亮灯				
警报表示led		异常发生时、红色 (error) led亮灯				
警报输出		红色 (error) led亮灯时输出晶体管on				
防爆/非防爆区分		非防爆				
消耗电量		4.7w	4.9w	5.1w	5.3w	
电源		ac适配器 (输入 : ac100~240v \pm 10%、50/60hz输出 : dc24v)				
外形尺寸 (mm) 突起物不计	离子棒	l length	300	580	860	1140
		d depth	27			
		h height	21			
	本体	l length	105			

		d depth	64			
		h height	54			
重量 (g)	离子棒	190	280	380	475	
	本体	215				
使用温度、湿度		0~40 , 35~65%rh (没有结露发生)				
配件		ac适配器、地线、网线				
选购配件	网线【mjc-xxxx】					
	外部输出用网线【omic-xxxx】					
	放电针 (5根装、钛制品) 【de-t2-13】					

1、离子棒的间隔是max3000mm

2、除静电性能的使用寿命以及放电针的使用寿命是期望值而不是保证值。根据使用条件和环境的不同会有大幅度变化。

3、2根1组的消耗电量是包含ac适配器的电量。