



JH6002A薄膜锁边机

作用原理

JH60000 静电产生器主机和 JH6002A 薄膜锁边机一起工作时能产生高压直流电，利用高压直流电来击穿薄膜周围的空气，形成离子流和静电场，然后使薄膜吸附于骤冷辊上，阻止薄膜因冷却而产生宽幅收缩，确保流延的效率与要求。（亦可应用于许多需要加静电的工艺和产品上）。

该静电产生器是由五条金属软管组成的静电发射针和高压电源组成。高压电源提供静电发射器负（或正）高压，使静电发射器发射负压静电（或正压静电），然后使物体或工件带上电荷进行工艺操作。电压越高有效范围越大。

产品特点

- 1、该静电产生器的电压输出可以受到外输入信号的控制。输入信号可以是继电器的一个触点，也可以是脚踏开关的触点，还可以接光电开关控制。
- 2、该静电产生器工作性能稳定，工作电压连续可调，安装简单方便。
- 3、五爪静电发射器塑料全部用的是高绝缘材料特氟龙。
- 4、五爪采用金属圆管材质，可任意弯曲调整离子针角度。
- 5、高压线 2 米长，直径 10MM 高压线，耐高压 20 万伏。
- 6、JH60000B 静电产生器最高输出电压 6 万伏。

技术参数

输出电压 (约)	~-30KV	~-60KV	~-120KV
操作温度	0-50 摄氏度℃		
输入电压	220V/50Hz		
最大消耗功率	40VA	60VA	150VA
高压输出端口	二个		

外部控制接口	3芯航空插头		
外型尺寸	270 (L) *225(W)*120(H)mm		
重量	8.5KG	8.8KG	9.0KG
备注	静电发射器 (棒) 可按客户要求特殊定做。		

安装图

