

产品概述:

- STR104B智能型卧式离子风机是南方创力公司新研制生产的消除物体表面静电的智能除静电装置。
- STR104B智能型卧式离子风机可产生大量的带有正负电荷的气流，可以将物体上所带的电荷中和掉。当物体表面所带为负电荷，它会吸引气流中的正电荷，当物体表面所带为正电荷时，它会吸引气流中的负电荷，从而使物体表面上的静电被中和，达到消除静电的目的。
- STR104B智能型卧式离子风机是由一台轴流风机提供风力，风力大小可在触摸按键或遥控器中进行调节，冷、暖风一键自动切换，具备高压故障风鸣报警提示功能，空气出口护格网可随意拆卸，方便清洁发射针。
- STR104B智能型卧式离子风机应用于电子、医药、硬盘制造、光电、晶片微电子等行业。



产品特点:

- 1、智能现代，外观精美，制作精细，设计新颖。
- 2、离子气流覆盖面积大。
- 3、遥控、触摸双控制电源启动，调节风力大小，冷、暖风自动切换。
- 4、具备高压故障风鸣报警提示功能，从而监控设备是否正常工作。
- 5、遥控锁屏锁定风速，车间离子风机除静电实现标准化：只有授权人员能设置，便于规范和管理。
- 6、空气出口护格网可随意拆卸，方便清洁发射针。
- 7、除静电速度快、平衡电压低、安全性能高。
- 8、节能环保，耗电量低。

测试结果

测试条件

湿度: $\leq 60\%$ ，电压: 1KV-100V，温度: 22°C

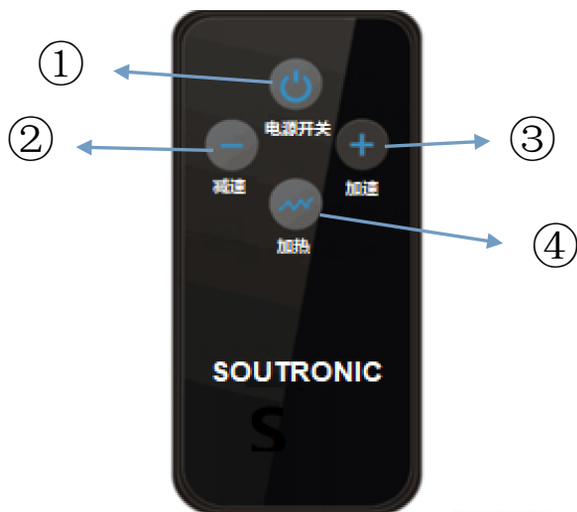
		距离	300mm	600mm
中和时间	正		0.4s	0.7s
	负		0.5s	0.8s
残余电压	正		+5v	+8v
	负		-4v	-7v

- * 测试仪器使用ME268A静电综合测试仪测试结果为准。
- * 测试依据IEC-61340-5-1 A·6。
- * 测试的数据会因周围的温湿变化而有差异。

技术参数:

部 件	项 目	参 数
控制面板	LED数码显示	显示风速
	故障报警	响起风鸣声/指示灯红灯闪烁
	触摸按钮调速	遥控/触摸双控制
	风速档位	遥控/触摸双控制
	电源启动	遥控/触摸双控制
	冷暖风启动	遥控/触摸双控制
电源	智能AC 220V	/
	插座接线在背部	/
外观	复合绝缘塑胶材料喷漆	/
	侧边预留风机角度控制螺丝孔	/
	后风窗使用塑料风窗	/
	前盖板可自行拆卸	/
	外壳要接地	不漏电
	风机尺寸	410mm(L)* 252mm(W)*125mm(H) (不含支架)
静电设施	放电针手动清洁	/
	放电针不可自行拆卸	钨合金
	除静电时间 $\leq 1.5S$	离产品300MM
	残余电压 $< \pm 10V$	/
	接电方式	变频AC 5.0KV
	去静电有效管控半径300mm	离产品300MM
	清洁毛刷不会被磨损、不掉毛	/
风机	风机风量 ≤ 5.1	离产品300MM
	功 率	50W (不加热的冷风) / 250W (带加热功能的热风)
	工作距离	100—600mm
	工作温度	22℃
	工作湿度	56%—65%
	出风量	70—120CFM
	噪 音	45—55dB
	净 重	约4.2kg
其他	主体部分质保两年，易损部件质保1年	

遥控器功能:



- ① 电源启动开关
- ② 减速风力
- ③ 加速风力
- ④ 加热功能（冷暖风切换）

实物外观:

