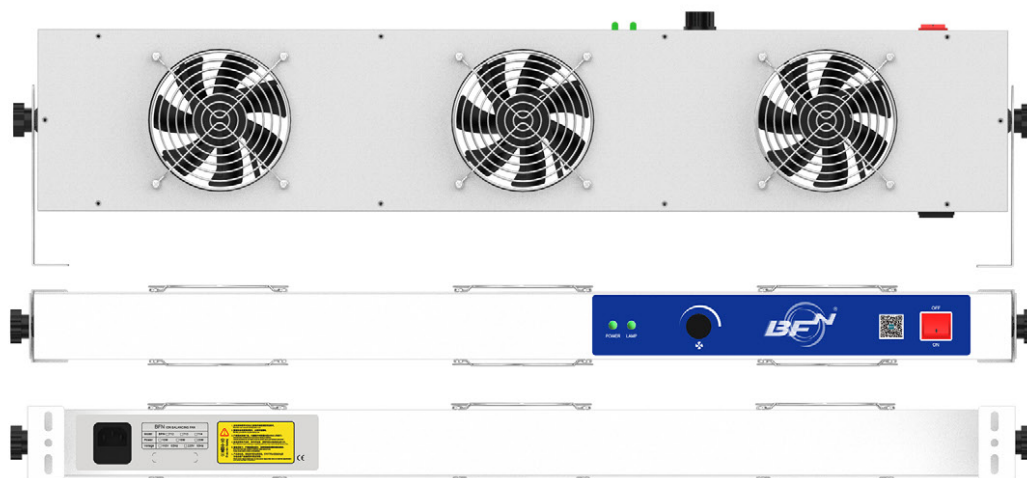


BFN-713

三头直流离子风机

BFN-713三头直流离子风机采用正、负同步发射电极，通过直流高压产生电晕放电，将空气分子电离，产生大量正、负极性的空气离子，并由风扇将其吹向被消物体表面进行静电消除。



1.5.02.02.0061

产品特点

- ◆ 适用于大面积区域的静电消除。
- ◆ 多单元独立的离子发送口组合，风扇无级调速。
- ◆ 具有开机自动刷针功能。
- ◆ 每隔24小时自动刷针一次，免去人工刷针清洁维护。
- ◆ 消静电速度快，电路稳定性好。
- ◆ 前后网罩可拆卸，维护方便。

应用范围

可广泛应用于电子、光电、半导体等行业。



产品参数

产品型号	BFN-713		
输入电压	AC220V/50Hz或110V/60Hz	功率	<18W
工作电压	±DC4000-DC7000V	离子发射	稳态直流
发射电极	钨合金	放电结构	无耦合电接触（放电圆筒）
消电范围	800*300*750mm (L*W*H)	消电速度	≤3s（距出风口中心垂直450mm处）
离子平衡	-15V~+15V (距出风口中心垂直450mm处)	报警指示	电源指示灯亮，正常工作
		音频噪音	≤60db（距出风口1m处）
风量	≤3*89.1CFM	外形尺寸	840*175*118mm (L*W*H)
臭氧浓度	≤0.05ppm（距出风口150mm处）	毛重	4200g
工作环境	温度：0℃-50℃，湿度：30-70%RH	安装附件	1副L型铝制喷粉安装支架
外壳材质	铝制喷粉		1对胶木螺杆把手（M6×12）
净重	2500g（含附件：电源线1根，安装支架1副螺杆把手与垫片2套件。）	认证证书	CE
		质量保证	1年