

BFN-712

双头直流离子风机

BFN-712双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。



1.5.02.02.0062

产品特点

- ◆ 适用于大面积区域的静电消除。
- ◆ 双单元独立的离子发送口组合。
- ◆ 风扇无级调速，风扇使用寿命长。
- ◆ 消静电速度快，电路稳定性好。
- ◆ 前后网罩可拆卸，清洁维护方便。
- ◆ 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。

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-712		
输入电压	AC220V/50Hz或110V/60Hz	功率	<15W
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	600*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	≤55db (距出风口150mm处)
风量	≤2*89.1CFM	工作温度	0-50℃
臭氧浓度	≤0.05ppm (距出风口150mm处)	外形尺寸	640*175*118mm (L*W*H)
工作湿度	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	2450g (含电源线、支架附件等)	毛重	3650g
质量保证	1年	认证证书	CE