

高能离子废气净化器(图) 志钊高能离子管

产品名称	高能离子废气净化器(图) 志钊高能离子管
公司名称	上海志钊环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Biolon 型号:DG054
公司地址	中国 上海市 宝山沙浦路518弄43号601室
联系电话	86 021 36313413 13167293249

产品详情

供应高能离子废气净化器(图)

臭气离子净化

、技术应用

“biolon”双极电离技术产品是：一种将高能离子管发生的离子风通过风机风力经混流搅拌后将离子风注入水中或吹入室内，以实现快速高效的杀灭细菌、消除异味的注入高能离子风的净化装置。

利用高能离子管产生的离子，在纳秒级的放电过程中产生的脉冲电晕作用使分子激发、电离或离解。其化学反应是由电子、正负离子、激发态的原子、分子以及自由基等组成。自由基与水中的污染物发生反应，直接将其氧化为 CO_2 、水或盐，不会产生二次污染，

是高效节能型的水处理技术。

高能离子管产生的正负差脉冲电晕场在各种细菌、病毒等微生物表面产生的电能剪切力大于细胞膜表面张力，使细胞膜遭到破坏，导致微生物死亡。离子风中的氧分子群与空气中或水中的污染物互相作用时，即开始进行消毒，杀灭细菌、孢子等微生物，并通过渗入有害气体分裂重新组合分子以消除异味。可改进传统室内空气净化方式的弊端，增强杀灭病毒功效，能在人机共存环境下使用。也降低使用臭氧、氯溴类消毒剂等方式净化水质对水中营养成分的破坏，缩短需消除残留成分异味衰竭的等待时间；抑制水中的细菌滋生，延长循环用水可利用时间，减少污水排放。

供应高能离子废气净化器(图)

臭气离子净化

、 技术应用

“biolon”双极电离技术产品是：一种将高能离子管发生的离子风通过风机风力经混流搅拌后将离子风注入水中或吹入室内，以实现快速高效的杀灭细菌、消除异味的注入高能离子风的净化装置。

利用高能离子管产生的离子，在纳秒级的放电过程中产生的脉冲电晕作用使分子激发、电离或离解。其化学反应是由电子、正负离子、激发态的原子、分子以及自由基等组成。自由基与水中的污染物发生反应，直接将其氧化为 CO_2 、水或盐，不会产生二次污染，

是高效节能型的水处理技术。

供应高能离子废气净化器(图)

臭气离子净化

、 技术应用

“biolon”双极电离技术产品是：一种将高能离子管发生的离子风通过风机风力经混流搅拌后将离子风注入水中或吹入室内，以实现快速高效的杀灭细菌、消除异味的注入高能离子风的净化装置。

利用高能离子管产生的离子，在纳秒级的放电过程中产生的脉冲电晕作用使分子激发、电离或离解。其化学反应是由电子、正负离子、激发态的原子、分子以及自由基等组成。自由基与水中的污染物发生反应，直接将其氧化为 CO_2 、水或盐，不会产生二次污染，

供应高能离子废气净化器(图)

臭气离子净化

、 技术应用

“biolon”双极电离技术产品是：一种将高能离子管发生的离子风通过风机风力经混流搅拌后将离子风注入水中或吹入室内，以实现快速高效的杀灭细菌、消除异味的注入高能离子风的净化装置。

利用高能离子管产生的离子，在纳秒级的放电过程中产生的脉冲电晕作用使分子激发、电离或离解。其化学反应是由电子、正负离子、激发态的原子、分子以及自由基等组成。自由基与水中的污染物发生反应，直接将其氧化为 CO_2 、水或盐，不会产生二次污染，

是高效节能型的水处理技术。

高能离子管产生的正负差脉冲电晕场在各种细菌、病毒等微生物表面产生的电能剪切力大于细胞膜表面张力，使细胞膜遭到破坏，导致微生物死亡。离子风中的氧分子群与空气中或水中的污染物互相作用时，即开始进行消毒，杀灭细菌、孢子等微生物，并通过渗入有害气体分裂重新组合分子以消除异味。可改进传统室内空气净化方式的弊端，增强杀灭病毒功效，能在人机共存环境下使用。也降低使用臭氧、氯溴类消毒剂等方式净化水质对水中营养成分的破坏，缩短需消除残留成分异味衰竭的等待时间；抑制水中的细菌滋生，延长循环用水可利用时间，减少污水排放。

是高效节能型的水处理技术。

高能离子管产生的正负差脉冲电晕场在各种细菌、病毒等微生物表面产生的电能剪切力大于细胞膜表面张力，使细胞膜遭到破坏，导致微生物死亡。离子风中的氧分子群与空气中或水中的污染物互相作用时，即开始进行消毒，杀灭细菌、孢子等微生物，并通过渗入有害气体分裂重新组合分子以消除异味。可改进传统室内空气净化方式的弊端，增强杀灭病毒功效，能在人机共存环境下使用。也降低使用臭氧、氯溴类消毒剂等方式净化水质对水中营养成分的破坏，缩短需消除残留成分异味衰竭的等待时间；抑制水中的细菌滋生，延长循环用水可利用时间，减少污水排放。

高能离子管产生的正负差脉冲电晕场在各种细菌、病毒等微生物表面产生的电能剪切力大于细胞膜表面张力，使细胞膜遭到破坏，导致微生物死亡。离子风中的氧分子群与空气中或水中的污染物互相作用时，即开始进行消毒，杀灭细菌、孢子等微生物，并通过渗入有害气体分裂重新组合分子以消除异味。可改进传统室内空气净化方式的弊端，增强杀灭病毒功效，能在人机共存环境下使用。也降低使用臭氧、氯溴类消毒剂等方式净化水质对水中营养成分的破坏，缩短需消除残留成分异味衰竭的等待时间；抑制水中的细菌滋生，延长循环用水可利用时间，减少污水排放。

本产品的加工定制是是，品牌是Biolon，型号是DG054，甲醛净化率是78（%），病毒净化率是99（%），氨气净化率是98（%），氫气净化率是77（%），苯系物净化率是67（%），颗粒物净化率是66（%），负离子浓度是77777（个/cm³），电源电压是220V（V），电源频率是50HZ（Hz），置换风量是1222（m³/h），适用面积是122（m²），外形尺寸是1200*500*700（mm），噪音是21（dB），空气净化技术是TIO₂技术,活性氧技术，产品单价是890000.00