

FRASER离子风管，管型静电消除器

产品名称	FRASER离子风管，管型静电消除器
公司名称	北京艾尔利达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:fraser 型号:6000
公司地址	北京市朝阳区裕民路12号元辰鑫大厦E1座305室
联系电话	86-010-62372079 18701252572

产品详情

fraser离子风管，管型静电消除器，气力输送系统除静电，管道静电消除器

fraser6000离子风管-...1.适用于气力输送系统静电消除--针对气力输送系统设计；2.强除静电性能--结构由不锈钢管及多个离子棒组成，且离子棒可单独更换；3.能显著减少输送系统的静电积聚，防止堵塞、火灾、卸料不畅等问题。.....

fraser管型静电消除器，专用于气力输送系统，中和气力输送过程中产生的静电。

特点及优势*

静电在气力输送系统中会造成大量问题，包括堵塞、火灾、旋风分离以及在卸料端产品的高静电。* 6000离子管专门设计用于气力输送系统中产品静电的消除。* 中和静电由安装在离子管外壳上封闭的1250离子棒产生。1250离子棒的数量由离子管的规格和长度决定。每个1250离子棒单独与供电系统连接，这样如果1个离子棒有故障则只需更换那个离子棒，无须更换整个系统。* 标准的6000 iontubes使用1m长雅各（jacob）不锈钢管。

应用静电是在输送系统中，产品、空气和输送物体与内壁相互作用下产生的。通常塑料和干燥产品容易产生静电。塑料管会比金属管产生更多静电，被输送产品的自然属性决定了静电问题的严重性。在输送过程中，静电产生是一个连续的过程——所以6000离子管的安装位置非常重要，应安装在静电产生之前的位置，以防止产品再次产生静电。6000离子管能够显著提高旋风分离器灰尘和产品的分离效率。可以减少卸料端料斗和收集系统静电的聚积，防止系统的堵塞和操作问题。

技术参数结构：离子管包括不锈钢管以及装配在环绕不锈钢管，焊接装配孔上的fraser1250离子棒。尺寸：fraser提供标准din管外径为：50mm, 80mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm。不同尺寸或客户指定管件也可定制，以确保客户系统要求。离子棒电缆：标准为2m ht电缆，可以定制。由离子管和电源的距离决定。高压电源：使用fraser电源，将电压转变为5.5kv。电流为5ma，非常安全。