

火电厂快装式除尘过滤器滤芯ERF13NME

产品名称	火电厂快装式除尘过滤器滤芯ERF13NME
公司名称	新乡市顺和过滤设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:顺和过滤设备 规则型号:ERF13NME 材质:不锈钢网
公司地址	新乡市牧野区宏力大道与卫源路交叉口向西800米路北（注册地址）
联系电话	0373-5128330 15936506153

产品详情

随着现代社会的快速发展，能源消耗量急剧增加，火电厂作为重要的电力生产基地，也面临着日益严峻的环保压力。其中为关键的问题就是火电厂的排放问题。空气污染日益严重，对环境和人类的健康构成严重威胁。如何提升火电厂的除尘过滤设备的效率成为提高环保效益的关键。

作为过滤设备的核心部件，滤芯的性能直接决定了除尘过滤设备的效果。顺和过滤设备为了适应市场的需求，研发制造了一款符合高效除尘要求的滤芯，即ERF13NME。

品牌：顺和过滤设备

顺和过滤设备是一家集过滤器、过滤水、单/多路气动角球阀、止回阀等产品的研发、制造、销售和服务为一体的高新技术企业。公司一直致力于提供优质的环保过滤产品及服务，滤芯ERF13NME也是公司的一款产品。

规格型号：ERF13NME

ERF13NME的特点是在压降小、过滤效率高、耐腐蚀、不堵塞、集尘量大等方面都有显著表现，滤芯的过滤面积为13平方米，可放置于快卸式脉冲喷吹袋式集尘器、快装式智能除尘器和快装式节能环保除尘机中。该产品采用内外层不锈钢复合网作为滤材，中心骨架及端盖为铝合金，具有良好的耐风化性和耐酸碱性能，且起到了密封、支撑作用。

材质：不锈钢网

不锈钢网是指采用不锈钢线材编织而成的网状材料，广泛应用于筛分、过滤、维护、防护等方面。不锈钢网的优点是耐磨损、耐腐蚀、可重复使用、透气性能好等。不锈钢网在滤芯中的应用，可以有效提升

滤芯的性能，延长滤芯的使用寿命，降低维护成本。

小问答：

1. ERF13NME的过滤面积与压降大小如何？

ERF13NME的过滤面积为13平方米，压降小，液体大流量近2立方米/小时，气体大流量可达3000立方米/小时。

2. ERF13NME可适用于什么类型的除尘过滤设备？

ERF13NME可适用于快卸式脉冲喷吹袋式集尘器、快装式智能除尘器和快装式节能环保除尘器等类型的除尘过滤设备。

3. 不锈钢网的应用有哪些领域？

不锈钢网广泛应用于各行各业，如化工、医药、石油、食品等领域的过滤、筛分、维护等。在环保领域中，不锈钢网也被广泛应用于各类除尘、排放治理设备中。