

安徽防尘口罩图片|江苏防尘口罩图片|河南防尘口罩图片

产品名称	安徽防尘口罩图片 江苏防尘口罩图片 河南防尘口罩图片
公司名称	枣庄百安达特种劳动防护用品公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市市中区解放北路1599号
联系电话	0632-3790696 18663207996

产品详情

安徽防尘口罩图片|江苏防尘口罩图片|河南防尘口罩图片

在经济高速发展中的今天，人类对能源开发、利用对经济发展速度尤为重要。在能源开发、利用过程中，人类不可避免的在有害颗粒物和有害气体环境中从事作业活动。为使作业人员避免在有害环境作业产生的职业伤害，个人呼吸防护用品成为个人职业劳动防护的最后一道防线。根据国内对高效呼吸职业防护产品的需求，“BAINDA”作为中国呼吸安全防护领域科技领先的民族企业，致力于不断持续努力，在产品安全性、品质、服务、成本、价值、技术和交货等方面追求科技领先、服务领先、价值领先、成本领先，为实现客户价值、不断满足并超越客户的需求而努力。我们的使命使所有的人都安全的工作和健康的生活! 企业定位 做中国呼吸安全防护领域科技领先企业。 公司目标 客户安全100% 客户满意100%

我们的价值观我们的核心价值观，源于我们的历史责任和我们企业的使命。

表明了我们的企业与社会的关系：正直诚信、不断创新、诚实的商业操守。

我们企业与客户的关系：客户至上、以卓越品质、价值和服务满足客户的需求。

我们企业与员工的关系：主人翁精神、团队协作、效率与效益、创造价值。生产制造 BAIANDA拥有现代的装备、科学的制造工艺、先进的技术、国际最先进的质量控制手段、满足客户需求的供应能力。

2、联系方式：

公司名称：枣庄百安达特种劳动防护用品公司

地 址：山东省枣庄市市中区解放北路1599号

公司电话：400-000-7866

公司传真：0632-3790696

公司手机：18663207996

联系人：刘经理

企业QQ：1471482366

3、百安达优势：

百安达公司以自己的核心技术满足客户对高效呼吸防护产品的需求成为现实 百安达特种劳动防护用品有限公司经过多年对国际、国内呼吸安全防护技术、产品的调查、研究，汲取国际最高防护技术和经验，自主研发、设计，采用最先进最科学的材料制造出自有专业技术的产品，在科研和产品开发方面所作的大量投资，形成了自己的核心技术，围绕这些核心技术，开发了多种高效呼吸防护产品，以满足客户的需求。让使用者的呼吸安全达到100%。

百安达公司通过核心技术研制出多种高效呼吸防护产品，包括：

- 1、粉尘高效呼吸安全防护产品：对0.1微米以上的粉尘颗粒物过滤效率超过99.97%。
- 2、焊烟高效呼吸安全防护产品：对0.1微米以上的烟尘颗粒物过滤效率超过99.97%。
- 3、油雾颗粒的呼吸安全防护：对0.1微米以上的油雾颗粒物过滤效率超过99.97%。
- 4、微生物的高效呼吸安全防护产品：对0.1微米以上的微生物过滤效率超过99.97%。
- 5、在有毒有害气体染环境下的高效呼吸安全防护产品：百安达公司自己的核心技术将继续开发出更多高效呼吸防护产品，以满足客户的需求。

产品名称：自吸过滤式防颗粒物呼吸器（可更换式半面罩）产品型号：FEA02-KN100-1201 安全保证
防尘口罩：符合中国国家GB2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准。

佩戴舒适：高级硅胶材质面罩。吸气阻力达到70pa，是国家标准的1/5，呼吸顺畅。

使用寿命：面罩在恶劣环境下使用寿命为8-12个月以上。过滤元件运用创新滤料技术，超长使用寿命。

防护成本：日均1元左右 产品名称：过滤元件 产品型号：KN100-1201

适用范围：0.075微米以上粉尘,烟,微生物等非油性颗粒 执行标准：GB2626-2006

防护等级：GB2626-2006KN100 过滤效率：>99.97% 防护时长："双过滤元件"双面过滤"过滤面积大，采用多层滤料，根据不同的有害颗粒物类别及作业环境的浓度，防护时间可达到56-480小时。吸气阻力低：

每个过滤元件‘双面过滤’，过滤面积为280平方厘米，超过单片状滤棉过滤面积的4倍，

使吸气阻力降低。过滤原理静电吸附:采用过滤材料充上永久静电的纤维组成，对大于0.075微米的呼吸性粉尘在穿过此种滤料的过程中，被静电吸引，捕获到微细粉尘被吸附在滤料内，起到阻尘作。分层过滤:

(1) 外层：为阻挡层（二层），有效阻挡中粒径为20微米以上的颗粒物。阻挡效率60%以上。

(2) 中层：为阻隔层（六层），有效阻隔粒径为2微米以上的微细粉尘颗粒物。吸附效率100%。

(3) 内层：为吸附层（四层），有效吸附粒径为0.075微米以上的超细粉尘颗粒物。隔离效率100%。

安徽防尘口罩图片|江苏防尘口罩图片|河南防尘口罩图片