

消防服装及工器具采购企业及产品介绍

目 录

第一节 生产企业介绍.....	1
一、企业介绍.....	1
二、企业理念.....	3
三、工厂剪影.....	5
四、产品展示.....	7
第二节 产品介绍.....	13
一、消防靴	13
二、加强款消防手套.....	16
三、佩戴式强光照明灯.....	19
四、消防腰带.....	21
五、空气呼吸器.....	22
六、消防水带.....	27
七、防蜂服（带风扇）	29
八、呼救器	31
九、充气泵	33
十、对讲机	36

第一节 生产企业介绍

一、企业介绍

XX 有限公司是生产制造研发消防产品的科技型企业。产品通过了消防产品合格评定中心的认定，取得了《消防产品认证证书》。公司生产的消防电气控制装置符合《消防联动控制系统 GB16806-2006》和《消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974-2014》的要求。

公司集科研和生产于一体，主要生产消防泵自动巡检控制设备、消防泵控制柜、消防服装、个人消防装备（正压式消防空气呼吸器、强制送风呼吸器，氧气呼吸器，消防服，防化服，隔热服，抢险救援服）、消防水位显示报警装置、消防泵机械应急启动装置、消防机械应急启动装置、消防巡检控制器、消防水系统智慧消防终端、消防电源监控系统等产品，并不断研发各种消防新产品、智慧消防产品等智能控制设备。公司拥有多项专利证书和软件著作权证书，企业资质齐全并已通过消防产品合格评定中心认证。

公司自成立以来，一直以先进的智能化产品为先导，凭借精益求精的技术和为用户提供优良服务的理念，将多项先进技术成功应用与国内建筑市场及消防产品领域。公司致力于向用户提供从方案设计、生产制造、现场安装、用户培训到售后服务等一系列完整的技术支持和服务。先后承接了多项重点工程，获得了良好的企业信誉。

XX 公司拥有现代化高精密生产设备、先进的经营管理

模式、雄厚的技术力量、丰富的生产实践经验和完善的售后服务，始终将质量体系和服务贯穿每个环节。公司设计中心被认定为 XX 市工业设计中心。XX 公司始终坚持以高品质的安全产品保护用户生命财产为己任，以科技创新为企业发展的不竭动力，不断为广大用户提供安防领域技术创新与完善系统解决方案。

XX 公司将始终坚持“科技强企”的观念，加快技术改造步伐，积极与国外的同行进行各种形式的合作交流。在未来的 5 年内，XX 将致力于扩充欧美市场，努力将 XX 的产品打造成知名品牌。灾难面前，总有一个身影挺身而出、舍生忘死危急时刻，总有一种力量坚韧不拔、气吞山河生死关头，总有一股暖流让人感动、催人泪下与灾难较量，与死神抗争，勇敢的消防救援人员总是义无反顾。

公司以“发展消防行业安全技术，保障人民生命财产安全”为己任。秉持“上善若水，厚德载物”宗旨，坚持“预防为主、防消结合”的工作方针。我们以从事消防安全这一高尚职业而感到无限自豪，也深感肩上责任重大。用诚信、良心、责任和精益求精、追求卓越的精神，保护国家和人民生命财产安全，是警晓消防的历史使命。我们将为之不懈努力奋斗，为之奉献一切的力量。

二、企业理念

（一）企业信念

1.利益共享，分工协作，实现共赢，共同发展！

- 2.诚信、创新、服务、共赢
- 3.务实经营、追求卓越
- 4.诚信守约，共同发展
- 5.服务精细全，获益你我他
- 6.以客户的利益与需求为本
- 7.为客户创造价值为社会创造效益
- 8.用心服务，尽善尽美，悉查客户需求，超越客户期待
- 9.贴心的服务、诚心的交流
- 10.服务质量在我手中，顾客满意在我心中

（二）企业文化

1.采购方至上。

作为企业，必须聆听及了解采购方的需要，然后满足这些需要，继而超越采购方的期望。采购方的需要，就是我们工作的方向；采购方的满意，就是我们前进的动力。

XX 的使命是成为最具有创新的企业，并在所服务的市场中成为倍受推崇的供应商。在这其中，企业一定要保持产品的高品质，并且不断的推陈出新，为客户创造更高的价值。

2.以人为本。

一个企业，最终都是需要人来实现其价值，没有员工就没有企业。公司的成功是靠大家的力量来完成，并不是靠某个个人的力量来完成；相信、尊重个人，尊重员工；相信不断的创新，做事情要有一定的灵活性。

三、工厂剪影





四、产品展示















第二节 产品介绍

一、消防靴

（一）概述

消防靴是一种对高温、热流及火焰的优秀防护能力，鞋面耐 $2W/cm^2$ 热流三分钟的鞋。防火丁腈橡胶靴，整体防水。

专利的 ATS 鞋底设计：适于在任何表面行走；U 形抗疲劳鞋跟；拱形防滑凹槽适于爬梯。

对高温、热流及火焰的优秀防护能力，鞋面耐 2W/cm² 热流三分钟，防火鞋面。对一般化学品具备优秀防护能力：燃料、油脂、溶剂以及弱酸最高耐压 500 伏，防砸，防刺穿，防静电，耐磨鞋底，鞋面防切割，符合 EN345-2FPA-CR 标准。



（二）产品描述

1.提供消防装备质量检验中心的完整检验报告及消防产品认证证书。

2.主体颜色为黑色和黄色；后跟可视部位处设有明显银色反光标识。

3.从靴内跟底部至靴帮后部筒口最低处的高度为

300mm（±5mm）。

4.靴帮材料为阻燃橡胶，包头采用航空铝质防砸包头，靴底防穿刺层采用芳香族聚酰胺纤维复合材料，靴内衬采用棉布和氯丁橡胶发泡海绵复合面料。

5.靴内采用减震缓冲排汗鞋垫，足心处采用足弓支撑设计，后跟结构能够分散脚部冲击地面时的震荡波，有效吸收地面冲击力。

6.防护性能：

（1）防砸性能：静压力 $\geq 20\text{mm}$ 、冲击 $\geq 18\text{mm}$ ；

（2）抗穿刺性能 $\geq 2600\text{N}$ ；

（3）整靴击穿电压 $> 5000\text{V}$ ，泄漏电流 $\leq 0.5\text{mA}$

（4）隔热性能 $\leq 10^\circ\text{C}$ ，抗辐射热渗透性能 $\leq 8^\circ\text{C}$ 。

7.整双靴总质量 $\leq 2.1\text{kg}$ 。

（三）技术参数

1.靴帮耐弯折性能：靴帮材料在经过弯折 20000 次后，无裂纹、松面、掉浆等现象。

2.靴帮耐磨性能：靴帮材料在经过 20000 次循环摩擦后未出现被磨穿的现象。

3.靴帮抗切割性能：靴帮材料经抗切割试验后，未被割穿。

4.靴头性能：靴头分别经 10.78KN 静压力试验和冲击锤质量为 23kg，落下高度为 300mm 的冲击试验后，其左、右间隙高度不应小于 18mm。

5.隔热性能：在隔热性能试验中被加热 30min

时，救援鞋底内表面的温升 $\leq 6^{\circ}\text{C}$ 。

6.靴帮抗刺穿性能：最大抗刺穿力 $\geq 110\text{N}$ 。

7.外底耐弯折性能：鞋底经过 10 万次弯折试验后，外底裂缝长度 $\leq 8\text{mm}$ 。

8.防滑性能：始滑角 $\geq 25.0^{\circ}$ 。

9.质量： $\leq 1.9\text{kg}$ 。

10.靴帮抗辐射热渗透性能：经辐射热通量 $10\text{KW}/\text{m}^2$ 辐照 1min 后，其内表面温升 $\leq 8^{\circ}\text{C}$ 。

11.热稳定性能：在温度为 180°C 条件下， 5min 后，救援靴上任何部件未发生熔滴，所有硬质附件保持性能完好。

12.电绝缘性能：左、右泄漏电流 $\leq 0.2\text{mA}$ 。

13.鞋底抗刺穿性能： $\geq 1100\text{N}$ 。

二、加强款消防手套

（一）概述

消防手套主要是针对消防员在火场作业时，为抵御明火、辐射热、水浸、一般化学品和机械伤害而设计的，它为五指分开式，四层结构，分为阻燃层、防水透气层、隔热层、舒适层（除手套主体外，允许有袖筒），华通消防手套具有较强的耐热，阻燃，防水，灵巧，握紧，抗切割，抗穿孔性，还具备一定的舒适性。

消防手套面料采用永久性阻燃纤维材料，具备阻燃、防水透气、防静电、舒适等性能；整体热防护性能 TPP： $30.1\text{cal}/\text{cm}^2$

；具有预热收缩率低、灵巧性和握紧力手感好，使用中舒适、灵巧、方便，防水性能优异等特点。外层面料续燃时间、阴燃时间均 0；热收缩率：手套 2.0%，衬里 1.0%；耐静水压 ≥ 7 ；30s 内能 6.5 次拾取直径 6.5mm 的钢棒；穿戴时间 2.0s。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/795110012034011132>