

品正安防JNPZ-001A液氮防护服低温液氧防护服

产品名称	品正安防JNPZ-001A液氮防护服低温液氧防护服
公司名称	济南品正安防设备有限公司
价格	2800.00/套
规格参数	品牌:品正安防 型号:JNPZ-001A 材质:进口耐低温复合材料
公司地址	山东济南槐荫区礼乐佳苑12-401
联系电话	0531-81768715 15253129200

产品详情

超低温防护服 背囊式

品名：国产液氮防护服、超低温防护服

品牌：济南品正

型号：JNPZ-001A/B

产地：山东.济南

整套配置：液氮头罩、液氮连体服、液氮防护手套（48cm）、液氮靴（尺码可选）

济南品正生产的LNG防护服采用的是国产耐低温复合材料：一般由五层防护材料组成，其中的两层是由绝缘材料制成的薄层，内层材料具有高保温性，其边缘粘合在一起，因此截留了大量的绝缘空气，而无需增加额外的重量或体积使其通过毛细作用带走潮气。；第三层是防水透气层，有效防止低温液体渗透，再有就是耐低温层、舒适层。尤其LNG、液氮防护服的头罩面屏部分具有防雾技术，另工作人员的视野更清晰。1)耐低温服头罩，具有大面罩，防雾技术，视野更清晰；

2)耐低温服手套，面料柔软，贴合手部设计，操作中更灵活。

3)耐低温防护靴，进口低温硅橡胶、复合面料、防寒棉等材料精心制作而成。该产品具有卓越的保温性，舒适灵活。

4) 规格尺码分为L (165-170cm) \XL (175-180cm) \XXL (185以上身高) .

5) 可有效防御-150 ° ---260度低温环境下的作业防护。

液氮作业人员处于低温或超低温环境时，服装内表面温度高于外表面温度，需要服装能够抑制人体散热。无论是高温或低温环境，防护服均要阻挡热量的传递，但由于外界环境的差异，高温和低温防护服阻隔2类防护服的隔热性能是否会[热量传递](#)的方向相反，这些差异有哪些影响因素，现将就这些存在差异，问题进行研究，基于对高温和低温防护服的传热途径分析，选取不同种类的高温 and LNG防护服进行研究、从而生产加工优质的LNG防护服。

济南品正的液氮专用安全防护装备得到了华润、中燃、新奥、昆仑、中石油、中海油、地方燃气集团等客户的认可，与我们建立了合作关系。

济南品正低温防护服，也可称之为耐低温防冻服、超低温防护服、防寒服等，其设计：专业、独特、高标准人性化、实用、美观、穿脱快捷方便。

1、轻便，穿着后行动自如；

2、容易清理，可以方便的清理外套或内胆的污渍。

3、规格尺码分为L (165-170cm) \XL (175-180cm) \XXL (185以上身高) .

4、可有效防御低温环境下的作业防护。

5、低温防护服：连体设计，背囊式 (JNPZ-001A) 为后开式拉链，方便佩戴正压式空气呼吸器；不带背囊式 (JNPZ-001B) 为前开式拉链，面罩为防雾技术，作业时不影响视线。

6、耐低温防护头罩双侧细带由腋下穿过，与头罩前面的卡扣相接，避免工作中头罩脱离头部。

产品说明：

低温防护服采用国产多层复合材质、经过精密的制作工艺加工而成。选材独特、工艺精湛。低温防护服适合在极端寒冷的工作中工作的人员佩戴，手感柔软、灵活性高、触感强。低温防护服长时间低温下工作，产品无变硬、变质影响、有效防御低温气体的飞溅

产品特性1.低温防护服具有卓越的保温性和柔软的舒适度。2.穿着舒适、轻便、非常灵活，即防水又透气。3.防护冷冻液飞溅，在冷冻空气中长时间工作非常舒服。

液氮人吸入后会窒息。汽化时大量吸热接触造成冻伤。侵入途径：吸入：如在常压下汽化产生的氮气过量，可使空气中氧分压下降，极端情况下可能引起缺氧窒息。操作中人员需要配备液氮低温手套 LNG防冻手套，空气呼吸器，济南品正生产设计的背囊式进口材料液氮防护服：连体设计，背囊式 (JNPZ-001A) 为后开式拉链，方便佩戴正压式空气呼吸器；不带背囊式 (JNPZ-001B) 为前开式拉链，面罩为防雾技术，作业时不影响视线。

友情提示：

低温防护服广泛应用于在极端寒冷的环境中工作的人员穿戴，如液氮、液氧、生物制药、电缆、低温试验箱、金属铸件冷处理、低温液体运输、实验室研究、冷冻食品加工和其他任何预防极度寒冷的地方(LNG液氮低温环境专用)。