

防护服、静水压如何检测？

产品名称	防护服、静水压如何检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防护服检测:静水压检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

市面上常见的抗高温隔热服主要有300度隔热服，500度隔热服，700度隔热服，900度隔热服，以下是他们的面料材质构成，了解了这些方便大家根据环境不同而选择合适的隔热服。

300度隔热服面料组成

常见结构组成（有外向内）：由玻璃纤维镀铝面料组成。

五层结构。双层敷铝，可以维持更长的热反射时间。其中独特的防护薄膜结构起到抗摩擦，有效防护化学品腐蚀的作用。出色的敷铝工艺，可以高效的反射掉高达95%的热能。可以防护1600度辐射高温，接近300度高温1小时以上，能够在辐射温度为10W/CM²(即900至1000度)的场所进行抢险作业。可以排拒260度的高温液体，可以快速排斥掉碳氢化合物，防止其爆燃。

应用环境：

- 1.对喷溅的熔融金属的防护：可以有效防护780度铝液和1400度钢水的泼溅；
- 2.对化学品闪燃的防护：可以防护由易燃易爆化学品闪燃引起的火灾；
- 3.对流热的防护：对于对流环境中的热，反射高达50%

500度隔热服面料组成

常见结构组成（有外向内）：外层是玻璃纤维镀铝面料；内层由尼龙覆氯丁橡胶涂层组成。

五层复合镀铝面料结构加氯丁橡胶涂覆尼龙舒适衬里。双层敷铝，可以维持更长的热反射时间。其中独特的防护薄膜结构起到抗摩擦，有效防护化学品腐蚀的作用。出色的敷铝工艺，可以高效的反射掉高达95%的热能。可以防护1600度辐射高温，接近300度高温1小时以上，能够在辐射温度为10W/CM²(即

900 至 1000 度)的场所进行抢险作业。可以排拒 260 度的高温液体，可以快速排斥掉碳氢化合物，防止其爆燃。内衬尼龙氯丁橡胶涂层面料出色的防护高温湿热蒸汽。

4.对液体，蒸汽和高压水蒸汽的防护

700度隔热服面料组成

常见结构组成（有外向内）：外层是玻璃纤维镀铝面料；内层由铝箔反射层，玻璃纤维绝缘层以及尼龙覆氯丁橡胶隔湿热蒸汽衬里。

五层复合镀铝外层面料加三层内衬结构。外层双层敷铝，可以维持更长的热反射时间。其中独特的防护薄膜结构起到抗摩擦，有效防护化学品腐蚀的作用。出色的敷铝工艺，可以高效的反射掉高达 95%的热能。可以防护 1600 度辐射高温，接近 300 度高温 1 小时以上，能够在辐射温度为 10W/CM²(即 900 至1000 度)的场所进行抢险作业。可以排拒 260 度的高温液体，可以快速排斥掉碳氢化合物，防止其爆燃。三层内衬分别为铝箔反射层，玻璃纤维绝热层和防护高温湿热蒸汽的尼龙氯丁橡胶涂层面料。

1.对喷溅的熔融金属的防护:可以有效防护780度铝液和1400度钢水的泼溅；

900度隔热服面料组成

常见结构组成（有外向内）：外层是玻璃纤维镀铝面料；内层由玻璃纤维绝缘层，两层铝箔反射层，玻璃纤维绝缘层，白色玻璃纤维衬里组成。

五层复合镀铝外层面料加五层内衬结构。外层双层敷铝，可以维持更长的热反射时间。其中独特的防护薄膜结构起到抗摩擦，有效防护化学品腐蚀的作用。出色的敷铝工艺，可以高效的反射掉高达 95%的热能。可以防护 1600 度辐射高温，能够在辐射温度为 10W/CM²(即 900 至 1000 度)的场所进行抢险作业。可以排拒 260 度的高温液体，可以快速排斥掉碳氢化合物，防止其爆燃。可以进入 810 度左右的高温窑炉内作业。

应用环境：

1.对喷溅的熔融金属的防护：可以有效防护 780 度铝液和 1400 度钢水的泼溅；

2.对化学品闪燃的防护：可以防护由易燃易爆化学品闪燃引起的火灾；

3.对流热的防护：对于对流环境中的热，反射高达50%

4.对液体，蒸汽和高压水蒸汽的防护

5.可以进入810度左右的高温窑炉内作业。