

可拆卸柔性保温衣

产品名称	可拆卸柔性保温衣
公司名称	湖南威耐斯新材料科技有限公司
价格	15.00/套
规格参数	品牌:湖南威耐斯 型号:V8 规格:非标
公司地址	长沙高新开发区谷苑路166号
联系电话	0731-82568823 13874967218

产品详情

一、可拆卸柔性保温衣 产品特性：

1、安全环保，保护工人身体健康

无碱玻璃纤维本身具有拉力特强，不会皱折断、耐硫化、无烟无卤无毒、纯氧不燃、绝缘好的特性，再经有机硅胶固化后，更加强其安全环保性能，有效保护工人人体健康，降低职业病的发生率。不像石棉制品等对人体及环境危害性极大。更多详情请登录湖南威耐斯网站。

2、耐高温性能优越

湖南威耐斯柔性可拆卸阀门保温套（衣）有机硅结构中既含有"有机基团"，又含有"无机结构"，这种特殊的组成和分子结构使它集有机物的特性与无机物的功能于一身。与其他高分子材料相比，其突出特点是耐高温性能。以硅 - 氧（Si - O）键为主链结构，C - C键的键能为82.6千卡/克分子，Si - O键的键能在有机硅中为121千卡/克分子，所以其热稳定性高，高温下（或辐射照射）分子的化学键不断裂、不分解。更多详情请登录湖南威耐斯网站。有机硅不但可耐高温，而且也耐低温，可在一个很宽的温度范围内使用。无论是化学性能还是物理机械性能，随温度的变化都很小。

3、可拆卸柔性保温衣，防喷溅，多重防护

在冶炼行业，电热炉内的介质温度都极高，容易形成高温喷溅（电焊行业也如此），冷却凝固后在管道或电缆上形成炉渣，会使得管道或电缆外层的橡胶硬化，并导致脆化破裂。更多详情请登录湖南威耐斯网站。进而损坏未经保护的设备及电缆，经过多道硅胶涂覆的保温套，能实现多重安全保护，耐温可高达1300摄氏度，能有效阻挡熔铁、熔铜、熔铝等高温熔融物的喷溅，防止周围电缆及设备被损坏。

4、可拆卸柔性保温衣，保温隔热，节能降耗，耐辐射

在高温车间，很多的管道、阀门或设备，其内部温度都非常高，如果不包覆保护材料，容易试人员灼伤

或热量流失等。更多详情请登录湖南威耐斯网站。耐高温保温套具有比其他高分子材料更好的热稳定性以及耐辐照和保温隔热的作用，防止意外，减少能耗，也可防止阀门管道内介质的热量直接传递给周围环境而使车间的温度过高，节约降温成本。

5、防潮，防油，防气候老化，防污染，延长设备使用寿命

湖南威耐斯保温套具有很强的化学稳定性，有机硅中对油水，酸碱等物质均不起反应，260℃以内，可长期使用且不老化，自然环境下的使用寿命可达几十年，可限度保护这些场合内的阀门、管道、电缆及设备，大大延长其使用寿命。

6、耐臭氧，耐电压、耐电弧、耐电晕性能

湖南威耐斯保温套因为表面涂覆有机硅胶，其主链为 - Si - O - ，无双键存在，因此不易被紫外光和臭氧所分解。湖南威耐斯保温套具有良好的电绝缘性能，其介电损耗、耐电压、耐电弧、耐电晕、体积电阻系数和表面电阻系数等均在绝缘材料中名列前茅，而且它们的电气性能受温度和频率的影响很小。因此，它们是一种稳定的电绝缘材料，被广泛应用于电子、电气工业上。

可拆卸柔性保温衣，纵观“十二五”，我省节能工作出现了四个显著变化。一是能效效率明显，以年均3.26%的能源消费增长支撑了8.2%的国民经济增长，能效水平位居前列。二是结构对节能的促进作用显著，三次产业结构推进、工业内部结构，“十二五”能源消费年均增长3.26%，比前五年下降3.7个百分点，结构对节能的贡献达到33%。三是市场手段在节能中的作用日益突出，合同能源、能效“领跑者”等广泛应用。四是能源消费体制机制改革创新走在前列，在省区层面率先建立了能源“双控”制度，率先开展了用能权有偿使用和交易试点，较早建立了节能制度和用能预算化制度，为建立相关制度提供了借鉴。