

## GSE QuickContainment 临时容器

### 安全可靠的临时容器

许多工业活动涉及使用或转移对环境存在潜在危害的化学品与液体。渗漏与溢出都是经常出现的问题。为什么一定要依赖于清除策略才能防止这些污染物质与土壤或地下水接触呢？

GSE生产的可重复使用的预制聚乙烯临时容器能提供极高水准的防护。GSE QuickContainment临时容器是用GSE具有专利的GSE Conductive HDPE导电土工膜制造的。清洁的衬垫能够被重复进行电火花检测，以确保长期使用的安全。另外，这些临时容器也易于运输且成本远低于其它可选产品。

GSE二次防护衬垫系统将有利于终端用户的主要应用有：

- 承载容器
- 装载区域
- 美国运输部容器
- 土净化处理堆
- 罐车
- 临时堆放区域

### GSE Conductive导电土工膜的优点

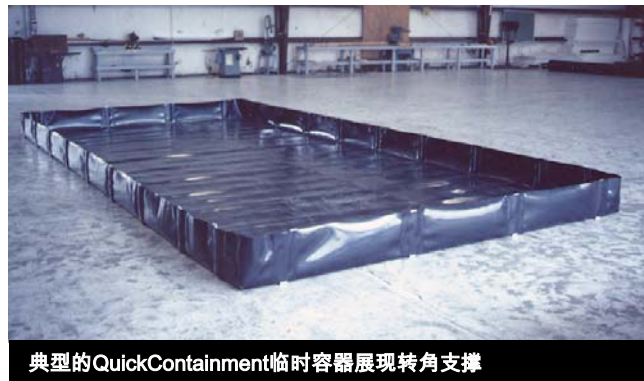
GSE具有专利的导电HDPE是针对化学品与危险废弃物堆放的首选。GSE Conductive导电土工膜能在安装后针对漏洞进行全面且经济的电火花检测。其它衬垫材料都不能带来如下好处：

- 成本低
- 可用电火花检测
- 可再度使用
- 高抗紫外线能力
- 高抗化学性能, 包括对碳氢化合物在内
- 易于安装与拆卸
- 根据您的尺寸要求预制

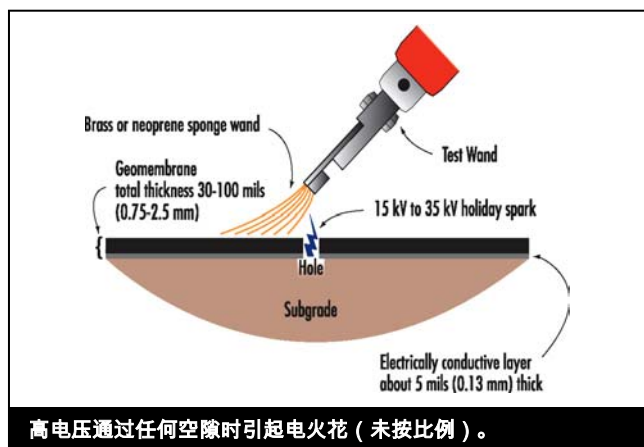
### 4个步骤.....15分钟

可再度使用的、预制的二次防护衬垫通过4个简单步骤进行安装。

1. 展开GSE QuickContainment临时容器
2. 将容器和装置放置在HDPE衬垫上
3. 对HDPE衬垫进行电火花检测
4. 用钢卡支撑



典型的QuickContainment临时容器展现转角支撑



高电压通过任何空隙时引起电火花 (未按比例)。

### 其它信息

如果您有一个即将开始的项目，请给我们打电话。我们将为您提供建议，估计所需材料和安装，并为您联系GSE认可的安装公司。

AP014CN R05/20/05

This information is provided for reference purposes only and is not intended as a warranty or guarantee. GSE assumes no liability in connection with the use of this information. Please check with GSE for current, standard minimum quality assurance procedures and specifications.

GSE and other marks used in this document are trademarks and service marks of GSE Lining Technology, Inc; certain of which are registered in the U.S.A. and other countries.

<b>Americas</b>	GSE Lining Technology, Inc.	Houston, Texas	800-435-2008	281-443-8564	Fax: 281-230-8650
<b>Asia/Pacific</b>	GSE Lining Technology Company Ltd.	Bangkok, Thailand		66-2-937-0091	Fax: 66-2-937-0097
<b>Europe/Middle East/Africa</b>	GSE Lining Technology GmbH	Hamburg, Germany		49-40-767420	Fax: 49-40-7674233