

## 气体回收袋 GA45 型

WIKA 数据表 SP 62.08

### SF<sub>6</sub> 回收袋

#### 应用

回收和暂存 SF<sub>6</sub> 分析仪器的测试尾气

#### 功能特性

- 重量轻，便于携带
- 防止 SF<sub>6</sub> 气体逸出的经济型解决方案
- 和 WIKA 所有气体分析仪兼容
- 配有过压阀以防爆裂
- 可安全储存分解产物



GA45 型气体回收袋

左图：折叠后

右图：充满后

## 说明

### 经久耐用

GA45 型气体回收袋采用双层设计，由非常耐用且气密性好的塑料制成，专门设计用于不同条件下的开关设备。通常情况下，该气体回收袋也可安全存储 SF<sub>6</sub> 气体的分解产物。

### 环保

该便携式气体回收袋可用于临时储存经过分析后的 SF<sub>6</sub> 气体。在所有已知气体中，SF<sub>6</sub> 产生的温室效应最大，并在《京都议定书》中被重点提及。

### 节约空间

该回收袋的设计良好，折叠后基本不占用空间。展开后，最多可容纳 110 升气体。

### 便于使用

该气体回收袋配有一根软管，通过一个可自动闭合的快速接头连接到相应气体分析仪。

回收袋中装有过压阀以防止爆裂。如果相对压力达到 80 毫巴，过压阀会开启。

### 可重复使用

装满气体的回收袋完全抽空后可再次使用。WIKAGTU10 型气体转移装置可用于抽空回收袋内的气体。这些气体可以在气瓶中液化以节省空间，也可将其泵回室内。

气体回收袋非常轻便，可避免因使用难以运输的压缩机进行回收操作而带来的麻烦。

## 规格

### 储存容量

110 升

### 容许压力范围

最大压力: 28 Kpa

压力超过 8 Kpa时, 过压阀开启

### 尺寸 (宽\*高\*深)

折叠: 760 x 150 x 110 mm

装满: 760 x 430 x 900 mm

### 重量

0.9 kg

### 交付产品

- GA45 型气体回收袋
- 带快速接头的连接软管

### 订购信息

只需提供型号规格即可。

© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG。保留所有权利。  
本文档提供的规格代表出版时的工程技术状态。  
我们保留对规格和材料进行变更的权利。



威卡自动化仪表(苏州)有限公司  
威卡国际贸易(上海)有限公司  
电话: +86 0512 6878 8000  
传真: +86 0512 6878 0300  
info@wika.cn  
www.wika.com.cn