

中华人民共和国国家标准

GB 10670—89

工业用氟代甲烷类中微量水分的测定 电 解 法

Fluorinated methanes for industrial uses—Determination of
micro-amounts of water—Electrolytic method

1989-03-31发布

1989-10-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

工业用氟代甲烷类中微量水分的测定 电 解 法

GB 10670—89

Fluorinated methanes for industrial uses—Determination of
micro-amounts of water—Electrolytic method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了工业用氟代甲烷类中微量水分的测定——电解法，适用于二氟二氯甲烷(F_{12})、二氟一氯甲烷(F_{22})、三氟一氯甲烷(F_{13})产品中微量水分的测定，测定范围 $0\sim 0.020\%$ 。

2 方法原理

被测试气样导入电解池，其水分被池内吸湿剂五氧化二磷薄膜吸收，同时被定量电解。

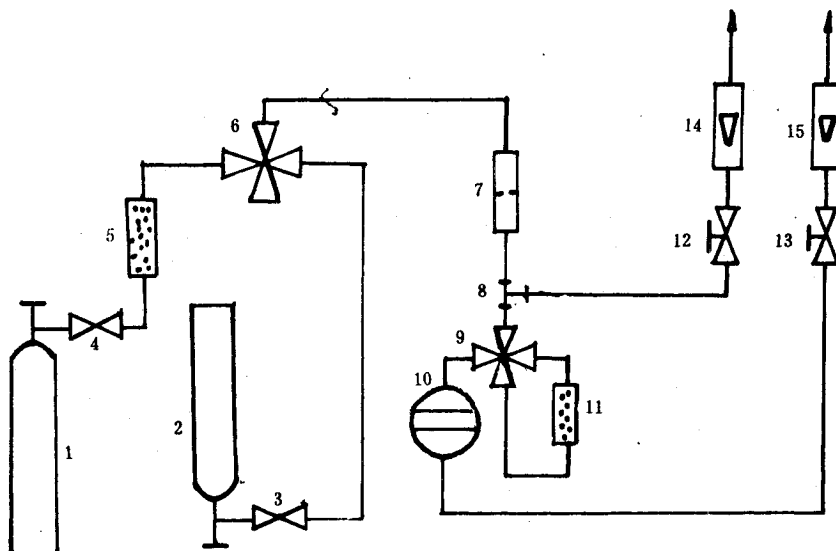
吸收反应 $P_2O_5 + H_2O \rightarrow 2HPO_3$

电解反应 $2HPO_3 \xrightarrow[\text{直流电}]{\text{铂丝}} m \frac{1}{2} O_2 \uparrow + H_2 \uparrow + P_2O_5$

在 25°C 、 101.3 kPa 试样在 100 mL/min 流速连续通过的情况下， 1 ppm 水分的试样电流为 $13.4\text{ }\mu\text{A}$ 。

3 仪器和装置

3.1 微量水分测定仪装置如图所示：



1—辅助气瓶；2—被测气瓶；3、4—减压阀；5、11—干燥器；6—四通阀；

7—膜式过滤器；8—三通；9—控制阀；10—电解池；12、13—针形阀；

14—旁通流量计；15—测量流量计