

# 德国DVGW常用测试标准解读

产品名称	德国DVGW常用测试标准解读
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-25天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

DVGW G 5600-1 - 聚乙烯气体管道的金属材料交叉连接器 - 要求和测试

DVGW G 5614 - 金属气体管线的\*\*管接头 - 压接接头

DVGW G 5628 -

建筑物内气体安装的安装系统，由多层管道及其相应的配件组成，工作压力小于或等于 100 mbar - 要求和测试

DVGW GW 327 - 煤气管道和水管道的内衬胶粘在表面软管上

DVGW GW 335-A 1 - 气体和水分配中的塑料管道系统 - 要求和测试 - A1 部分：PVC - U 管道和配件/水分配组件

DVGW GW 335 -A 2 -A2 部分：PE 80 和 PE 100

DVGW GW 335-A2-B1 - DVGW 工作表 GW 335-A2:2005-11 的补充表

1：气体和水分配中的塑料管道系统 - 要求和测试 - A2 部分：由 PE 80 和 PE 100 制成的管道

DVGW GW 335-A3 - 气体和水分配中的塑料管道系统 - 要求和测试 - A 部分 3：PE-Xa

DVGW GW 335-B2 - 气体和水分配中的塑料管道系统 - 要求和测试 - B2 部分：PE 80 和 PE 100 配件

DVGW GW 335-B3 - 气体和水分配中的塑料管道系统 - 要求和测试 - B3 部分：用于水分配的塑料（POM、PP）机械连接器

DVGW GW 335-B3-B1 - DVGW GW 335-B3:2011-09 塑料管道系统的 DVGW GW 335-B3:2011-09 塑料管道系统的补充 1 - B3 部分：用于配水的塑料 (POM、PP) 机械连接器

DVGW GW 335-B3-B2 - DVGW GW 335-B3:2011-09 气体和水分配中的塑料管道系统的 PA GF 连接器的补充 2 - B3 部分：用于水分配的塑料 (POM、PP) 机械连接器

DVGW GW 335-B4 - 气体和水分配中的塑料管道系统 - B4 部分：用于水分配的带有机械或插口和插座的金属覆盖件 - 要求和测试

DVGW GW 541 - 用于燃气和饮用水安装的不锈钢管道 - 要求和测试：工作技术说明

DVGW GW 6 - 气体和饮用水装置中的铜和铜合金制成的焊接适配器和螺纹接头？要求和测试

DVGW VP 549 - 饮用水临时运输软管

DVGW VP 550 - 饮用水临时运输软管

DVGW VP 615 - 用于饮用水管道的玻璃纤维增强聚酯树脂 (UP-GF) 压力管道、配件和管道连接

DVGW VP 624 - 由交联聚乙烯 (PE-X) 制成的用于饮用水和燃气安装的塑料管道

DVGW VP 640 - 气体和水分配中的塑料管道系统 - 要求和测试 - PE-Xb 和 PE-Xc 管道

DVGW VP 652 - 用于饮用水安装的带有固定塑料覆层的铜管

DVGW W 330 - 粘在水管表面软管上

DVGW W 363 - 饮用水供应系统用金属材料制成的截止阀、止回阀、排气阀和控制阀——要求和测试

DVGW W 421 - 水表 – 要求和测试

DVGW W 534 - 饮用管道连接器和连接件

DVGW W 542 - 饮用水安装中的多层管道系统

DVGW W 543 - 饮水装置中的管道连接器和连接件

DVGW W 544 - 饮用水装置中的塑料管

DVGW W 554 (P) - 调节循环阀

DVGW W 570-1 - 饮用水安装配件 - 第 1 部分：建筑配件的要求和测试

DVGW W 570-2 - 饮用水安装配件 - 第 2 部分：安全阀的要求和测试

DVGW W 570-3 - 饮用水装置中的配件 - 建筑和安全配件和/或特殊设计的组合，用于根据 DIN EN 806 和 DIN EN 1717 以及 DIN 1988 的应用

DVGW W 574 - 用于饮用水安装的卫生阀门作为抽取配件

DVGW W 575 - 饮用水装置中形式和连接部件阻力系数的测定

DVGW W 576 -恒温混合器——要求和测试

DVGW W 579 - 饮用水装置中的取样阀

随时与我们联系，以获取更详细的DVGW标准清单原文（DVGW (Germany) Tests List）。