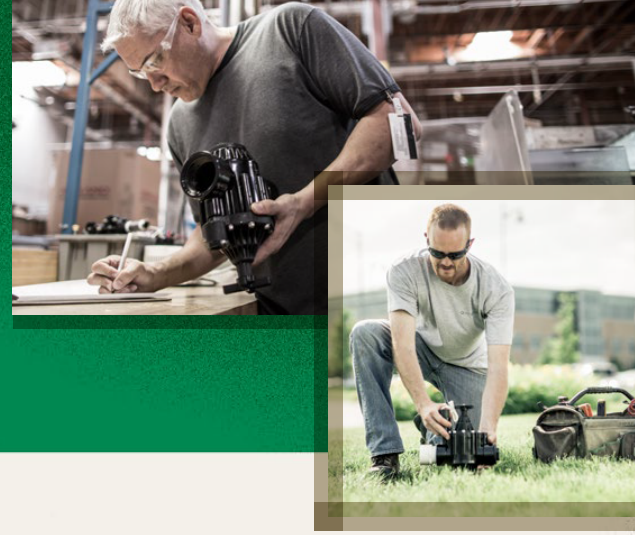


# 雨鸟® PGA®系列阀门 性能测试

即使在极端情况中，雨鸟仍然不断地追求卓越的性能。我们设计、测试并重复测试PGA阀，它已准备好迎接您和大自然给予的挑战。以下内容将证实这一点。



## 热循环测试\*



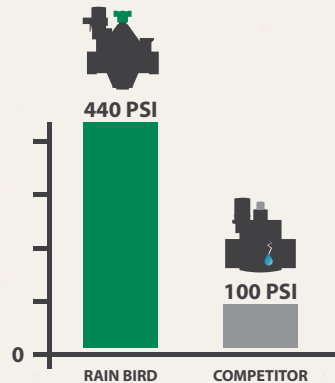
现今的灌溉环境中，极端温度变化并不严重 - 属于正常范围。在热循环测试中，我们让PGA阀和竞争阀门受到剧烈的温度变化。然后加大水压。竞争阀门在压力为125磅/平方英寸(8.6巴)时漏水，但PGA阀仍能保持不漏水。

反复测试后，PGA阀证实了其韧性。但这只是其中的一个方面。PGA系列阀门的详情，请访问[www.rainbird.com/PGAvalve](http://www.rainbird.com/PGAvalve)

© 2013 Rain Bird Corporation

\*根据位于亚利桑那州图森的雨鸟产品研究中心2013年所进行的测试。

## 爆破测试\*



如果出现高压，您需要做好最坏的打算。在爆破测试中，我们最大限度地加大压力。我们也同时加大了主要竞争阀门的压力。结果十分明显。竞争阀门在压力为100磅/平方英寸(6.9巴)时漏水，但PGA阀即使在压力为440磅/平方英寸(30巴)时，仍能坚持不漏水。

## 循环浪涌测试\*



压力浪涌是商用方面目前正在面临的挑战。我们反复地加大水压至三位数，模拟阀门的日常浪涌。在这些艰难的条件下，我们的PGA阀比最接近的竞争阀门要持久2½倍以上。因此，当PGA阀遇到不停的压力浪涌时，您可以放心使用。

雨鸟 RAIN BIRD®

D40531