

探求新的 雨鸟®IQ™平台

新的IQ™平台提供了功能强大的远程水管
理工，这使您可以通过电脑、平板电脑或
智能手机控制灌溉系统。

“IQ-云最大的优点是能够与我们的灌溉技术人员以及
我们的客户共享访问权限。我们的客户一直在寻求基
于网络的解决方案，而灵活、易用的IQ-云无疑是解决
这个问题的最佳方案。使用带有气象数据信息的IQ-云
或IQ全球气象预报为有效的ET管理提供无缝连接解决
方案。”

Scott Simeon水资源管理主任
AAA景观总监



“现在，当我在现场进行故障排除时，使用手机就可以打开和关闭该
区域，IQ移动访问功能使得我的工作变得如此简单！我可以与我的客
户共享访问权限，我们都可以看到系统，如果他们需要随时进行日常
调整，我可以作为一个额外的监督层来处理更复杂的问题。”

Kyle McNerney 业主
智能水资源管理

合理利用水资源

领导，教育，合作，产品

在雨鸟®，我们的职责是开发产品和技术，做到有效用水。
我们的承诺还延伸至我们行业和团体的教育、培训和服务。

节约用水的必要性从未像现在这样得迫切。
我们想做更多，有您的帮助，我们可以的。

雨鸟 RAIN BIRD



雨鸟贸易（上海）有限公司

地址：上海市秀浦路3999弄25幢，
邮编：201319
电话：021-38256360
www.rainbird.com.cn

雨鸟 RAIN BIRD

IQ™平台 远程水资源管理



IQ-云v.3.0



IQ-企业版v.3.0



IQ-v.3.0

IQ-云 V3.0

如果您需要管理HOA、学校、公园、市政站点或其他财产，并希望从平板电脑或智能手机上移动访问灌溉系统，并希望与团队中的其他人共享访问权限，那么您可以选择IQ-云产品。

- **IQ移动访问**—在您的智能手机或平板电脑上开启和停止灌溉时间计划表。
- **多用户访问**—与其他人共享对IQ-云的访问权限。您可以控制允许谁访问哪些网站。
- **全天候24小时访问您的数据和设置**—定期备份IQ-云，以确保您的数据和设置安全可靠。
- **IQ-云不收取任何年费**—此外，您可以通过使用Wi-Fi网络来避免产生手机数据使用费。

立即开始使用IQ-云，请登录www.rainbird.com/IQ注册

IQ-云配置 IQ-云软件 and 所有数据均托管在雨鸟服务器上



IQ-企业版 V3.0

当您遵守严格的IT协议时，“IQ-企业版”允许您在专用服务器上实现IQ-云。“IQ-企业版”非常适合医院、大学、政府或军队的管理。您可以使用您的无线网络来减少或消除手机数据使用费。

“IQ-企业版”已经使我的团队拥有获得移动访问的优势，但在我们的IT部门需要的时候，仍然可以在学校系统的服务器上安装软件。当我们在现场对系统进行故障排除时，IQ的移动访问功能可以大大节省时间，我们可以使用平板电脑打开和关闭系统，并确保所有修复都已完成。”

Doug Johnson, 地面和害虫防治工作人员
埃斯孔迪多联合学区 (Escondido Unified School District)

IQ-企业版配置 IQ-云软件和数据存储在专用服务器上



IQ-桌面 V3.0

当只需要访问您计算机的灌溉系统，并且不需要进行移动访问时，请您选择IQ-Desktop版。如果您是种植户或农民，并且灌溉系统的操作是集中进行的，IQ-Desktop可能是您的正确选择。

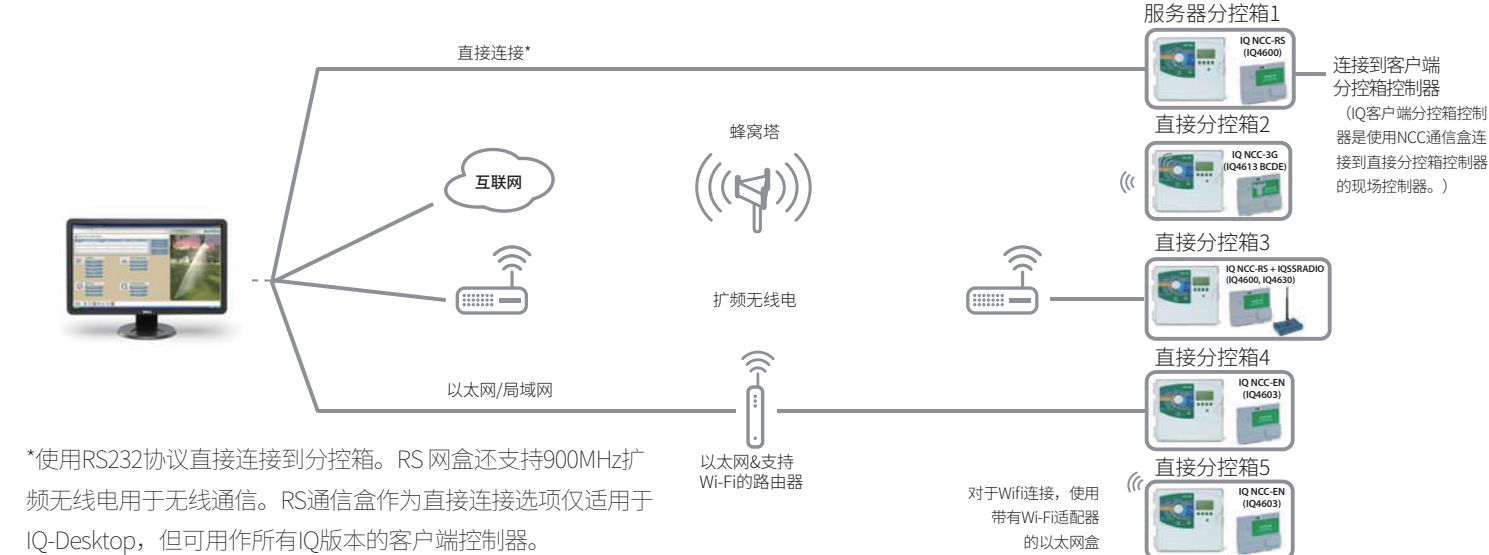
- **节约时间**—允许您调整计划并识别计算机中的问题，而无需前往现场检查分控箱控制器。
- **避免数据使用费**—使用扩频无线电进行无线连接，避免数据使用费和对互联网连接的依赖。

如果IQ-Desktop是您的理想选择，您可以在www.rainbird.com/IQ下载60天的试用版。

“我们使用IQ-Desktop来管理农场的灌溉。在对我们种植的各种不同作物的用水量进行管理时，该系统是非常有价值。使用现场的气象站和ET功能，我可以从计算机中拨每个区域的计划时间表。我喜欢该系统的灵活性 - 感觉它是为我们量身定制一样。”

Joe Sargetakis Frog Bench农场

IQ-Desktop配置 IQ软件和数据存储在您的计算机上



标准IQ平台功能

通信	<ul style="list-style-type: none"> • 自动分控箱同步和检索日志和天气源检索天气数据通信。 • 自动电子邮件报警/警告和分控箱电台运行时间报告。
编程	<ul style="list-style-type: none"> • 分控箱PIN码保护 (需要在分控箱上进行编程变更的4位PIN码)。 • 分控箱双向编程 (在分控箱上进行的更改可以在IQ软件中查看和接受)。 • 复制/移动分控箱公用设施 (复制或移动分控箱到另一个站点)。
ET 管理	<ul style="list-style-type: none"> • 自动MAD (管理层允许耗尽) 灌溉计划调整。 • 软件使用灌溉协会术语和公式。 • 每个分控箱控制器4ETCheckbooks。 • ET /降雨天气来源包括: <ul style="list-style-type: none"> - IQ 全球天气预报- 本地天气数据，包括通过互联网可获得的降雨量 - CIMIS互联网服务 (仅限加利福尼亚州) - 雨鸟®WS-PRO2 气象站
流量传感	<ul style="list-style-type: none"> • 从配备流量传感器的ESP-LXMEF和ESP-LXD分控箱控制器中检索每分钟的流量记录 • 流量记录与预测流量图形报告 (确定哪个程序和站点在任何时间点运行)。 • 实际流量总量已添加到分控箱运行时间报告。

可通过网络通信载体 (NCC) 升级为IQ分控箱的控制器

部件编号	模块	产品描述	备注
因地而异。请与分销商联系。	ESP8LXME	8至48 站点控制器	标准有线控制器。流量传感可以使用流量智能模块进行添加。使用8和12站点模块可扩展到48个站点。
F45000	FSMLXME	用于ESP-LXME的流量智能模块	安装在零模块插槽中，为ESP-LXME增加流量感应功能。
IQ4620	IQFSCM-LXME	用于ESP-LXME的IQ流量智能连接模块	安装在零模块插槽中以添加流量感应功能，并允许使用PE-电缆在服务器和客户端分控箱之间进行通信。不需要使用IQSSRADIO，对于ESP-LXME，IQ服务器/客户端之间只需要PE-电缆线路通信。
因地而异。请与分销商联系。	ESPLXD	用于ESP-LXME的IQ流量智能连接模块	解码器控制器，使用ESPLXDMS75可扩展至200个站点。
IQ4621	IQCMLXD	用于ESP-LXD的IQ连接模块	安装在零模块插槽中，允许使用PE-电缆在服务器和客户端分控箱之间进行通信。不需要使用IQSSRADIO，对于ESP-LXME，IQ服务器/客户端之间只需要PE-电缆线路通信。

IQ-DESKTOP软件, NCC载体和其他硬件

部件编号	模块	产品描述	备注
IQ2006	IQDesktop	IQ-Desktop基础软件	IQ-Desktop软件。基础软件包可控制5个分控箱。分控箱容量以5的倍数为增量进行升级。
IQ2008	IQEnterprise	IQ-Enterprise基础软件	IQ-企业版软件。基础软件包可控制5个分控箱。分控箱容量以5的倍数为增量进行升级。包括IQ 移动端，便于移动设备访问和控制。
IQ2010	IQSSATSWU	5-颗分控箱	对于IQ-Desktop和IQ-企业版。通过5颗分控箱增加IQ软件分控箱控制器数量，通过购买的软件激活密钥进行添加。
IQ4613BCDE	IQNCC3G	蜂窝网络通信盒	需要具有静态IP地址的SIM卡。可以使用手机购买服务。
IQ4603	IQNCCEN	以太网网络通信盒	需要静态IP地址。使用带Wi-Fi适配器的以太网盒进行Wi-Fi连接。
IQ4600	IQNCCRS	RS-232网络通信盒	对直接或服务器分控箱应用程序，需要个人电脑 (PC) 上的串行端口或串行端口适配器。
IQ4630	IQSSRADIO	900MHz扩频无线电	直接分控箱连接需要IQNCCRS。