

大棚种植喷雾加湿系统

产品名称	大棚种植喷雾加湿系统
公司名称	深圳市易绿科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:易绿 型号:YL-AMD411G 功率:3KW
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道大工业区科技路3号
联系电话	0755-29128141 13410087840

产品详情

现代农业种植中温室大棚、花卉苗圃、食用菌类培养，温室栽培等运用广泛，但是由于在密闭的空间中，我们经常会遇到温室中环境温度过高，湿度不够，从而导致栽种过程中植物脱水干枯、长缓慢等问题造成重大损失。深圳市易绿科技有限公司生产的陕西汉中榆林安康商洛棚种植喷雾加湿系统，主要适用于各种食用菌种植。可实现种植区域全自动喷雾保湿功能。无需人员看守可实现智能控制。是当代先进的自动恒湿设备。安装方便。使用220V50HZ.1KW电机.4升优质高压柱泵.机组有两种控制模式.湿度自动控制和手动控制.单台使用面积800平方米.食用菌种植安装这套喷雾系统后可大大节约劳动生产成本.可促使食用菌快速生长.一般采用快速接头连接.使用0号喷雾嘴.喷出像烟一样细雾快速汽化在种植环境当中.单台可装120个0号喷雾嘴.产品保修一年终生服务.温室加湿 种植者通常都具有低湿度和高温度的问题.发生严重问题时，在相对湿度降至30%以下的温室环境湿度.植物，通常会受到缓慢或停止生长过程.农业温室大棚苗圃等专用喷雾加湿系统。作原理，使水滴通过操作50kg~100kg的压力，特制喷头喷雾长3~5米，雾粒1~15微米(0.001~0.015mm)此系统在关闭时不滴水，也不至于过湿，进口PE管是经过国内验证及使用在正常条件下可使用5~10年以上，同时还可以抗紫外线，耐酸硷及动物破坏的功能及自动降温、喷药、加湿、除霜、施肥。省时、省水又省工，在经济效益上此产品寿命长、造价低且设计美观不影响与其他设施使用造雾景观更具风采。

陕西汉中榆林安康商洛棚种植喷雾加湿

系统特点节能：每小时雾化1公升水只需消耗功率4瓦，是传统式蒸汽加湿器的百分之一，气水混合式加湿器的十分之一。高效：经加压后的水通过特制超细喷头喷出雾粒直径仅为3 - 5 μ m，水的利用率高达90%以上，空气相对湿度可达。加湿量大：加湿量大且可任意调节，高压微雾系统泵站的输出流量从100kg/h-1600kg/h，可进行连续调整，在流量范围内可任意配置喷雾头，通过调节水泵的转速，即可对喷嘴的压力和流量进行精确的调节。可靠：微雾加湿系统采用工业型美国柱塞泵，可连续运转，喷头及水雾分配器无动力易损件，长期可靠。卫生：微雾系统的雾化水是非循环使用的，从而不会导致细菌的繁殖。吸收距离短：经喷雾系统喷射出来的雾粒直径小于5微米，能迅速被空调及风管中空气吸收，缩短了雾粒被空气吸收的距离。适合于加湿段狭窄，距离短的空调。陕西汉中榆林安康商洛棚种植喷雾加湿系统技术问世以来，以其经济、高效、方便的特色，迅速在各个行业中广泛地得到了使用。工业、农业、商业及园林栽培、畜牧养殖、环境保护、生态景观等领域内，人造雾技术正逐渐发挥着越来越大的作用。在景观人造雾领域中，以其降温、增湿、除尘、除臭的功效，环保效益相当高，景观雾化能将空气中氧的正离子中和，氧的负离子多可提高几千倍，对于营造和改进人类生存和居住的环境来说，作用重

大。在畜牧养殖业，人造雾技术以降温显著、消毒快捷全面、杀虫防疫高效而深受欢迎，人造雾技术为他们大大提升了经济产值，节省了大量的人力物力。工厂企业中人造雾技术的应用也极为广泛。冶炼、锻造等高温车间用来降温、除尘；造纸、纺织等厂房用来增湿、除尘；化工、木材车间用来除臭、防腐；加油站、电子机房用它来加湿、除静电，等等。在园林栽培行业，人造雾技术与其密不可分。温室花卉、蔬菜大棚、果园、扦插苗圃、食用菌温床等，利用造雾技术，达到加湿、降温、喷药、施肥的目的，使用人造雾喷药、施肥，植物受药均匀，并且可以节省三分之一的药量，事半功倍。