

TrojanUV3000Plus

系列:

TROJANUV3000PLUS

CNY 价格:

特安技公司 Trojan Technologies

明显的紫外杀菌者

大中型水处理系统，配置了有利的 ActiClean 机械加化在自洗系统，是一化机械重同步作用的在洗系统。

紫外是高效、安全和环境友好型的水消毒方法。免遭各种病原危害提供性的保护，包括菌、病毒和耐微生物（如子和第）。

明显的紫外杀菌者

TrojanUV3000Plus™ 品本身就是紫外处理在成水处理技术的原因之一。高度活的系已在全球各地的用中展示了其高效可的性能。

系非常适合用于流量和水不再生化的水行消毒，例如，雨合流溢流，以及初和三水的再生回用。

高效、可的性能而的系

TrojanUV3000Plus™ 采用了特安 (Trojan) 有利的 ActiClean 在自化机械套管洗系统，大大降低了和 (O&M) 成本。

久耐用的汞管和可出的流器化了紫外出，而足水大大限度地提高系行效率 - 每年可降低高达 30% 的成本。

TrojanUV3000Plus™ 的常用件：

管

- # 302509、# 794447-ORD、# 794447-0GN、# 794447-0YW

石英套管

- # 316136

管器 (流器)

- # 490291

洗系统密封件

- # 327021

ActiClean 可消除套管垢

有化机械重作用的 ActiClean 在自洗系统，能高效的洗套管，而且能大大降低成本。石英套管上的垢和留物降低系行效率。ActiClean 能保持至少 95% 的透光率，保套管一直于，使系在降低耗的同时能持续提供定准的紫外量。洗系统能自行洗，同不中系消毒程。日常洗无需系、移除或采用用管模。

汞管所需的能量少

特安 (Trojan) 的汞管紫外出比低出管要高得多，因此只要更少的管就能提供足所需的紫外，而降低了和成本。通立第三方的，使用超一年的特安 (Trojan) 紫外，仍能提供 98% 的全紫外出。

先的立紫外模

子流器直接安在模中，小了系的占地面、最大限度地省了安降低了成本。此外，由于采用流冷却，少了立外部机的需求。流器外的防等 TYPE 6P (IP67) - 密/防水。整系可在室外安，以降低投成本 - 无需建筑物、遮棚物或空。

管机可的生物定量

通各行境下的生物定量，TrojanUV3000Plus 系取得全面的。生物定更能更心，通的量而不是理算所得，而提高了公和环境安全。

#格

外#等#：安#位置：	室#或室外
外#等#：所有其他外#：	TYPE 4X (IP56)
外#等#：模##架/模###架：	TYPE 6P (IP68) / TYPE 6P (IP67)
外#等#：模##架/#流器外#：	TYPE 6P (IP68) / TYPE 6P (IP67)
外#等#：#流器冷却方法：	#流；无需空#或强排#
外#等#：#流器外#：	TYPE 4X (IP56)
套管#洗系#：ActiClean 机械加化#在#自## 化#/#机械在#自##洗系#（可#） 洗系#：	
套管#洗系#：ActiClean-WW 凝#：	无腐#性、操作人#友好型、食品#
##要求：液位#感器：	每#渠道有 1 ###式低水位#感器
##要求：液#中心（适用于 ActiClean）：	<ul style="list-style-type: none">• 208 V, 3 相, 3 # + GND, 60 Hz• 380/400/415 V, 3 相, 3 # + GND, 50/60 Hz• 480 V, 3 相, 3 # + GND, 60 Hz• 或由 PDC 供# 2.5 kVA HSC
##要求：系#控制中心（#立式）：	<ul style="list-style-type: none">• 120 V, #相, ## + GND, 60 Hz, 1.8 kVA• 220/230/240V, #相, ## + GND, 50/60 Hz, 1.8 kVA
##要求：配#中心：	<ul style="list-style-type: none">• 208Y/120 V, 3 相, 4 # + GND, 60 Hz（每# PDC 最多 8 #模#）• 480Y/277 V, 3 相, 4 # + GND, 60 Hz• 380Y/220 V, 3 相, 4 # + GND, 50/60 Hz• 400Y/230 V, 3 相, 4 # + GND, 50/60 Hz• 415Y/240 V, 3 相, 4 # + GND, 50/60 Hz
系#控制中心：控制器：	基于微#理器或 PLC（Allen Bradley #准平台）
系#控制中心：模##入（典型）：	流量（4-20 mA）和 UVT（4-20 mA）
系#控制中心：#散#出（典型）：	模####、常#警#和 SCADA 通信
系#特性：模##升降#置：	用于模#移除的起吊#置（可#）
系#特性：液位控制#置##：	自#水位控制器、固定堰或##式堰#
系#特性：典型#用：	各##水#理#
系#特性：模#/#模###架：	-
系#特性：模##配置：	每#最多 32 #模#
系#特性：模#配置：	每#模# 4、6 或 8 支#管
系#特性：每##管的#入功率：	250 瓦
系#特性：#管#型：	低#高效汞#（#色）
系#特性：#管配置：	水平，平行于流#
系#特性：#流器#型：	#子、高效、可##出（60% 至 100% 功率）
系###和控制：控制器：	基于微#理器或 PLC（Allen Bradley #准平台）