



## TrojanUVSigna

系列:

TROJANUVSIGNA

CNY 价格:

特#安技#公司Trojan  
Technologies

### 是初#、二#和回用#理的理想##

#并非唯一可行的消毒##。有了 TrojanUVSigna, 可以自信地##紫外, 并 其固有的安全特性、成本####和消毒性能中#益。

是初#、二#和三#回用水的理想##

紫外是有效、安全和#保的#水消毒方法。它#免遭各#病原体危害提供广#性的保#, 包括#菌、病毒和耐#微生物(如##子虫和#第虫)。

TrojanUVSigna™ 系#采用了#新的技#, 包括TrojanUV Solo Lamp™ 灯管技#, 能降低#主的#成本同#大大#化 行和系###。

#于需要革命性紫外技#的#理厂而言, #是理想的解决方案。#注意, TrojanUVSigna 的模##有双排、四排和六排三#配置。

###化#得更##

TrojanUVSigna 可安装在#有#接触池中, 无需#通道深度或#度#行重大修改。以前的装置需要具有#格公差的新混凝土#或#梯形渠底, ##耗#的安装方式已成##史。

更#灯管更省#

灯管更少、灯管使用寿命#且易于更#, #省了##和金#。

化学和机械套管清#

双重作用的 ActiClean™ 系#无需移除##或中断消毒#程, 就可提供卓越的自#在#套管清洗功能, 防止#垢。

每个模##都容易拆卸

模##在渠道中也可#行日常##, 但是自#升降系#(ARM)能#其它工作(如防##理)#得更加##、安全和#松。

改造更##

不再需要混凝土渠道#有#格的公差, #使得#接触池和紫外渠道的改造#得十分##, 且成本效益高。改造可以适##有的液位#高和水##失。

TrojanUVSigna 的常用#件：

### 灯管

- # 908081-003

### 石英套管

- # 336268-2672

### 灯管##器（#流器）

- # 916841

### 灯管数量少且#效率高

1000 瓦特#安紫外 (TrojanUV) Solo Lamp™ 灯管#合了中低#灯管的最佳特性。

### 模#化# #

紫外模##有 排、四排和六排三#配置，因此适合各#深度的通道。

### #化的#耗

可根据紫外#量需求水平，# 和##模##数量。先#的 Solo Lamp Driver 可##灯管在 100% 至 30% 的功率范#内##，并具有内置自#断功能，便于故障排除。

### ##水位控制

每个模#的遮光板可很好地##流量和水位的#化， 而在最大化消毒效果的同##化水位控制。

### ##无#

紫外模##在渠道内也能完成灯管和清洗凝 的更#。此外，得益于模#化配#中心 (PDC)，每个模##是独立，在其它模####于通#和消毒工作状态##，也能安全#理其中一个模##的#件。

## #格

外 等#：安装位置：	室内或室外
外 等#：模# 架/模## 架：	Type 6P (IP68)
外 等#：#流器外 ；	Type 4X (IP56)
套管清洗系#：ActiClean 机械加化学在#自	双重作用；化学/机械；可#程序按#定的####隔自#清#；手#超越控制
#清洗系#：	
套管清洗系#：ActiClean-WW 凝 ；	无腐#、操作人#友好型、食品#
#气要求：液位#感器：	可提供高水位和低水位#感器（每个渠道一个）
系#特性：模##升降装置：	每个模## 1 套 - 自#升降系# (ARM)
系#特性：液位控制装置##：	固定堰或# 堰#
系#特性：典型#用：	是初#、二#和中水回用消毒的理想##
系#特性：模#/模## 架：	Type 6P (IP68)
系#特性：模##配置：	每个模##有 8 到 96 支灯管
系#特性：每个灯管的#入功率：	1000 瓦
系#特性：灯管控制：	30 - 100% 的可#灯管功率（增量# 1%）
系#特性：灯管#型：	TrojanUV Solo 灯管（汞#灯管）
系#特性：灯管配置：	交#、#斜排列（ 排、四排或六排）
系#特性：灯管##器：	#子、高效（99% 功率因子）
系#特性：紫外光度#感器：	每个模## 1 个在#自#清洗系#
系#特性：#流器外 ；	Type 4X (IP56)
系#特性：#流器#型：	#子、高效、可##出（30% 至 100% 功率）
系###和控制：控制器：	#准的彩色人机界面、16 个数字#入/#出端口、4 个模##入/#出端口、兼容 SCADA，可#配 PLC

系###和控制：紫外光强##:

每个模## 1 套 - 自##在#清洗系#