

### 最•••

多用途的玻璃温室中空拉幕系统



## ValkCavityVision 2.0

一个中空拉幕系统由2层幕布及中间的空气层组成,可实现最大程度的气候控制。 这款ValkCavityVision 2.0(VCV2.0) 中空拉幕系统使用2层驱动边并分开一个距离,由各自的电机单独驱动。这种方式提供了更多的控制选项,允许种植户根据所需要的气候条件及能源需求进行深入定制。

#### 独特的基础组件

#### **ValkScreenProfile**

ValkScreenProfile驱动边型材是该系统的核心。对 ValkCavityVision 2.0, 上层拉幕有2款驱动边可供选 择。下层拉幕有一款适用。

▼对各款ValkScreenProfile 驱动边, 幕布都是通过ValkScreenClip 幕布夹固定到驱动边里。





#### ValkTrussClip

ValkTrussClip桁架夹采用更稳固的连接方式固定幕 布到桁架夹。

▼增强的夹力 ▼防止幕线磨损 ▼体型紧凑





#### **ValkWireGuide**

ValkWireGuide幕线定位卡可以确保型材和幕线可以相互独立移动。

▼安装简易 ▼保持幕布清洁 ▼防止磨损驱动边



#### ValkScreenClip

ValkScreenClip幕布夹确保幕布被牢固地安装到 ValkScreenProfile驱动边型材里。对该系统各款 驱动边,都已研发出相匹配的幕布夹。

▼使幕布收拢体积最小以获得最大的光收益





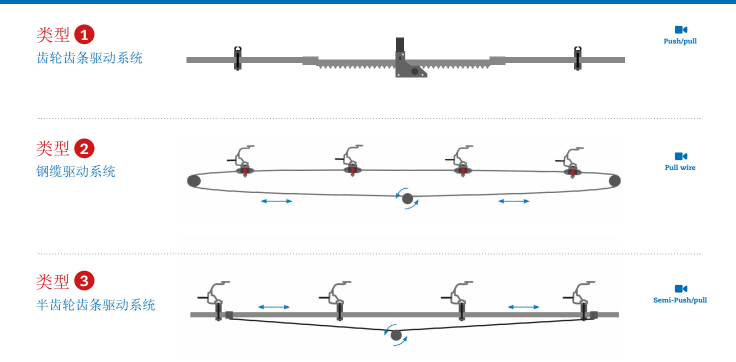
ValkCavityVision 2.0





# ValkScreenDrive | VCV 2.0

适用于任何玻璃温室的完美的幕布驱动系统。 有三种不同的驱动类型可供选择,总有一款最适合您的温室!



#### 独特的驱动系统组件

组件 ValkScreenDrive   VCV 2.0 驱动类型		所应用组件	组件 ValkScreenDrive   VCV 2.0 驱动类型		所应用组件
ValkDriveTube 类型 ① + ③	>		ValkDriveShaft 类型 <b>2</b> + <b>3</b>		i
ValkTableClamp 类型 <b>1</b> + <b>3</b>			ValkPulley 类型 <b>2</b>		
ValkRollerBracket 类型 <b>1</b> + <b>3</b>	P	X	ValkWireTensioner + ValkWireSleeve 类型 2 + 3		
ValkRollerClamp 类型 <b>1</b>	TE.		ValkBearingBracket 类型 <b>1</b>	6	1
ValkKliMax 类型 2			ValkReversingWheel 类型 2		
ValkKliMax Extender 类型 1 + 2 + 3					