

SDVC34-M系列智能调频振动送料控制器

产品名称	SDVC34-M系列智能调频振动送料控制器
公司名称	南京创优科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区南京理工大学科技园光华路1号D幢002室
联系电话	86 025 84730416 13905166684

产品详情

产品特性: 通过CE认证，符合RoHS标准。

自动稳速：自动实时调整输出电压，使送料器无论工件多少，总是保持相同的送料速度。

自动调频：自动实时调整输出频率，使送料器总是保持工作在最佳工作频率。自动搜频：傻瓜式的自动搜频功能，快速确定送料器最佳工作频率并设定其它相关参数，方便用户使用。

同步输出：可以将多个控制器的输出同步锁定在相同的频率和相位上，防止相互干扰（拍频效应）。

速度预置：可以通过外部控制信号直接选择输出多达4种预先设置的送料速度。频率调整：控制器的输出频率可以调整，方便用户找到振动体的最佳工作频率，以获得更平稳、安静、节能的送料效果。可调

缓启动：启动时，输出电压会从零开始逐渐增大到预设电压，以消除对振动盘的冲击。缓启动时间可数字预置。高精度自动稳压：内置数字稳压电路，可以自动消除由于电源电压波动造成的送料速度变化。

过压保护：当输入电压过高时,电源将自动关闭,以自我保护。

过流保护：当控制器工作电流超过额定电流时将停止输出，以保护控制器及振动设备。

数字过热保护：当控制器工作温度过高时将停止输出，以自我保护。

传感器自适应：控制器可自动适应NPN型和PNP型开关传感器。远程速度控制：可以直接使用外置的电位器、PLC、1~5V电压信号或4~20mA电流信号控制输出电压或送料速度。

直流控制输出：控制器可输出直流低压控制信号，以驱动电磁阀等设备与控制器协同工作。

键盘锁定：长按开/关键以锁定所有按键，防止用户误操作。

最大可输出电压设定：设定最大可调整电压防止用户误操作输出过大电压损坏振动设备。双路开关传感器

料满/料空停机：支持2路传感器或PLC远程料满/料空停机控制。（适用型号：SDVC34-MJ、SDVC34-MR。）计数功能：对输送料件进行计数，在达到设定数值后减速或停机。（适用型号：SDVC34-MJ、S

DVC34-MRJ。）485通讯：通过485通讯可以远程控制修改控制器的各项参数。（适用型号：SDVC34-MR、SDVC34-MRJ，相关配置文档请联系销售工程师索取。）可恢复短路保护：输出端发生短路时，控制器会停止输出，保险丝不会被熔断，以保护控制器及振动设备。输出端不再短路后，控制器通电即可再次

正常工作。

尺寸和重量:

尺寸：长190mm × 宽56mm × 高94.5mm 重量：560g（不含附件）

包装清单:

控制器*1 说明书*1 电源线（线长1.5米）*1 输出线（线长1.5米）*1 振动传感器（16g、线长2米）*1

选购附件:

振动传感器（35g、线长2米） 振动传感器（50g、线长2米） 振动传感器（70g、线长2米）

售后服务:

三年质保，免费维修

控制器正面视图:

控制器底部视图:

控制器信号接口视图:

振动传感器:

技术规格 :