

SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保 |
| 公司名称 | 连云港贝诺太电子科技有限公司 |
| 价格 | 1880.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:创优虎 型号:SDVC34-XLR 产地:江苏 |
| 公司地址 | 连云港市赣榆区青口镇黄海路青河丽景B1号楼5号商铺 |
| 联系电话 | 18936728918 |

产品详情

SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保

SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保售后服务：

三年质保，免费维修

SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保控制器正面视图：

SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保产品特性：

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-XLJ、SDVC34-XLR。）

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-XLJ、SDVC34-XLRJ。）

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-XLR、SDVC34-XLRJ，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。

SDVC34-XLR控制器创优虎三年质保尺寸和重量：

尺寸：长190mm × 宽147.8mm × 高94.5mm

重量：1930g（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

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：