

光伏自供电电源模块 汇流箱电源模块 光伏组件

产品名称	光伏自供电电源模块 汇流箱电源模块 光伏组件
公司名称	科宇电器有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:kayal (科宇) 型号:STPV 产品认证:CCC
公司地址	浙江温州乐清市柳市镇新光工业区新光大道136-138号
联系电话	18857729815

产品详情

科宇电器官网：<http://www.keyu88.com>

欢迎新老客户洽谈，联系电话：15878234131

光伏自供电电源模块

一、特性

- 1、安装在TS-35/7.5/15标准导轨上或用螺丝孔固定。
- 2、空气对流自然冷却。
- 3、海拔高度4000米。大气压力454毫米汞柱。

- 4、宽范围DC输入DC300V ~ DC1000V。
- 5、户外箱内安装使用。
- 6、外壳白色塑胶。(外形图像仅供参考)

二、参数说明

- 1、环境要求：A.工作环境：-35 ~ +70 ，5% ~ 90%RH (无凝结现象)。
B.存储条件：-35 ~ +55 ，5% ~ 95%RH (无凝结现象)大气压力大于454 毫米汞柱。
- 2、输入电压：DC300V ~ DC1000V
- 3、输出电压(电流)：V1：24V ，0.625A；精度：±1%
- 4、输出纹波：(60MHz 示波器型号TDS1002)(探头型号T5100 100MHz/5 MHz 16pF/105 pF)(检测端并聚酯电容63V104 和电解电容35V47U)。当负载电流为额定值，输入电压及环境温度在要求范围内变化时，输出电压纹波及噪声峰-峰值 200mV
- 5、保护：输入有短路时内部保险丝熔断，切断电源;输入约大于1000v 时，输出自动关闭
- 6、过冲：电源开或关时，过冲小于5%；负载每变化30%，过冲小于2%
- 7、电源效率： 50%
- 8、介电强度(漏电流I 10mA)，t=1min，输入对外壳：AC3KV
- 9、绝缘：电源各回路(含输入、输出)与外壳之间，用500V 兆欧表测量，其绝缘电阻应分别不小于20 兆欧(标准实验室条件下)。安规符合：GB4943 相关标准：

10、电磁兼容：符合GB68331)符合GB/T 17626.2-1998(静电放电抗扰度试验 3级)2)符合GB/T 17626.4-1998(电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 3级)3)符合GB/T 17626.5-1999(浪涌(冲击)抗扰度试验 3级)

三、外形尺寸：外形尺寸：长*宽*高=158mm × 105mm × 57.5mm