

# 防寒服保暖服 电热服饰电子温控防水开关 5V 大电流防水调温开关

产品名称	防寒服保暖服 电热服饰电子温控防水开关 5V 大电流防水调温开关
公司名称	深圳市凯信达能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:凯信达 型号:KXD050
公司地址	深圳市龙华区龙华街道东环二路69号慧华园厂房1幢5层509
联系电话	13590199609 15999632505

## 产品详情

电子发热服装智能调温开关功能介绍本系统控制五种模式的功率输出，分别为预热、高、中、低、关，每一种按功率分为：预热档(preheat) 输出100%功率；高温档(high) 输出75%功率；中温档(medium)输出50%功率；低温档(low) 输出30%功率；关(off) 无输出功率a、(logo)键1、当系统处于无输出状态时off状态，按logo键1.5 - 3秒，红色led指示灯闪烁渐渐变亮，系统启动并进入预热档状态，定时五分钟。预热期间，(1) 按logo键直接进入高温档，led灯显示红色。(2) 如不按logo键预热满五分钟后，则自动进入中温档，logo键led显示白色，预热时，亮红色led灯，并由亮到暗、由暗到亮不停的渐亮渐暗变化。2、系统启动后(logo)键独立控制三个动作:高、中、低、并按此顺序循环，每个动作需点亮对应led指示灯的。1)、高温档(high)选择档位(高)时(占空比75%) 点亮红色led指示灯，按(logo)键则进入中温档。2)、中温档(medium)选择档位(中)时(占空比50%) 点亮白色led指示灯，按(logo)键则进入低温档3)、低温档(low)选择档位(低)时(占空比30%) 点亮蓝色led指示灯，按(logo)键则进入高温档。b、关闭状态无论当前系统处在哪种状态按(logo)键1.5 - 3秒都将进入stop状态指示灯led渐渐熄灭，无输出功率。二、电气性能要求：工作电压：3.7v/7.4v /11.1v /14.8v 电流：0.5 - 2.5a按钮开关使用十字形锅仔片按钮开关，电路板要防坐断(即要有一定的厚度)；led灯使用单色红、白、蓝色，每色使用2只，围绕锅仔片按钮开关对称放置：

本产品的加工定制是是，品牌是凯信达，型号是KXD050，种类是防水型，额定电压是5(V)，额定电流是2.1(A)，接触电阻是5( )，绝缘电阻是5(M )，产品性质是新品，营销方式是厂家直销，营销价格是低价