

范围

本规格书制定跳线的质量标准和验收规则。

产品特点

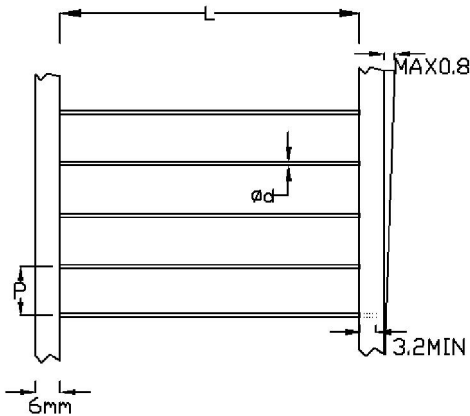
1. 最大阻值：0.05Ω。
2. 引线材质：镀锡铜线。
3. 包装：编带或散装。
4. 符合 ROHS 标准和 100%无铅

应用

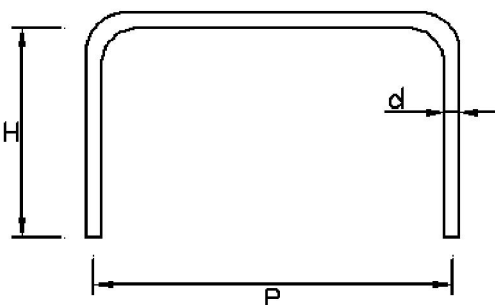
1. 中断处理，输入和输出分配。
2. 理想的电路板连接装置，连接 PCB 板上两条线路。
3. 改变电路接点的连接。

规格尺寸


尺寸单位：mm



T 型规格	成型	尺寸(mm)		
		L±1	d±0.05	P±1
Φ0.5	T26	26	0.5	5
Φ0.6	T52	52	0.6	5
Φ0.7			0.7	
Φ0.8	T63	63	0.8	5
Φ1.0	T73	73	1.0	5



N 型规格	P±0.5(mm)	H±0.5(mm)	d±0.05(mm)
Φ0.5	2.5-40	3-10	0.5
Φ0.6	2.5-40	3-10	0.6
Φ0.7	2.5-40	3-10	0.7
Φ0.8	2.5-100	3-10	0.8
Φ1.0	3-100	3-10	1.0

	冠发电子科技(深圳)有限公司	文件类别	版本
		产品规格书	01
	跳线	文件编号	页号
		GF3-PJ037	第 3 页 共 3 页

■ 订货编码 例如: RJW Φ 0.8 12.5*5, 编码: RJW D08N12A5X5

RJW	D08	N	12A5X5
产品型号	线径	成型	尺寸
RJW=跳线	D05= Φ 0.5mm D06= Φ 0.6mm D07= Φ 0.7mm D08= Φ 0.8mm D10= Φ 1.0mm	N=n 型跳线 T=编带跳线	12A5=脚距 12.5mm 5=脚长 5mm

■ 实验项目

◆ 焊锡性测试:

将受测跳线一端倾斜约 45° 方式浸入 265°C±5°C 锡炉中 3 秒钟后取出, 检视其附着性(视情形使用助焊剂)。焊锡面积覆盖率 95% 以上。

◆ 铜线拉力测试

将跳线放入拉力测试仪器中, 固定好跳线两端, 摇动手把使压力表转至 20N, 并维持 30 秒, 引线不可被拉断为合格。