



表1: Technical data Table (技术数据表)

参数/认证	Voltage (额定电压)	Current (额定电流)	Wire Range (线径范围)
CCC *	130V	8A	0.5-1.5mm ²
IEC	130V	8A	0.5-1.5mm ²
UL	300V	8A	28-16AWG

技术参数

- 绝缘材料: UL94 V-0/GWFI 960°C; CTI=0
- 使用温度: -40°C to +105°C
- 相对湿度: ≤95%RH, 无凝露
- 绝缘电阻: ≥500MΩ/500V
- 介质耐压: 1.25kV/1min
- 冲击耐压: 2.0kV/1.2/50μs
- IP防护等级: IP20
- 外部污染等级: 2级
- 过电压等级: 3级
- 剥线长度: 9mm
- 表面印字性能良好

颜色	颜色代码	RAL色号
绿色	GN	6018

位数/P	A	B*
02	3.81	8.41
03	7.62	12.22
04	11.43	16.03
05	15.24	19.84
06	19.05	23.65
07	22.86	27.46
08	26.67	31.27
09	30.48	35.08
10	34.29	38.89
11	38.10	42.70
12	41.91	46.51
13	45.72	50.32
14	49.53	54.13
15	53.34	57.94
16	57.15	61.75
17	60.96	65.56
18	64.77	69.37
19	68.58	73.18
20	72.39	76.99
21	76.20	80.80
22	80.01	84.61
23	83.82	88.42
24	87.63	92.23

*注: 此表所列尺寸为中性尺寸, 公差带请参照“模塑件公差系数表”。

模塑件公差系数表 (GB/T 14486-93 MT5)

尺寸范围	热塑性聚酯
0~3	±0.1
3~6	±0.12
6~10	±0.14
10~14	±0.16
14~18	±0.19
18~24	±0.22
24~30	±0.25
30~40	±0.28
40~50	±0.32
50~65	±0.37
65~80	±0.43
80~100	±0.50
100~120	±0.57
120~140	±0.64

未注角度公差系数表 (GB/T1804-m)

长度分段	第一系列
~10	±1°
>10~50	±30'
>50~120	±20'
>120~400	±10'

声明: 本图纸知识产权归上海置恒电气有限公司所有, 未经允许私自传播、盗用须承担法律责任。



更改内容	YYQ	20/03/18
图面发行	CMB	赵军 16/04/12
更改文件号	签名	审核
设计	CMB	15/08/20
审核	王明目	2020.03.20

材料:

重量 (g)	单位	比例
	mm	

图幅 A4 视角

品名: KR-C-381-YX(000) 商务图

图号: 078-S05-1S02

图框版本: V7.1