



4	备注
3	1. 最大尺寸时请参照各部分图例。
2	2. 请参照产品规格书。
1	3. 请参照输入电源规格书 (规格) 选型。
10	4. 本规格书参照 IEC 标准 IEC 60320-1:2001。
9	5. 额定电压为 250V AC。
8	6. 所有材料请参照最新规格书。
7	7. 零件不能以散装形式出售 (请见规格书)。
6	8. 以下零件规格书在零件规格书中, 请参照 IEC 标准 IEC 60320-1:2001 规格书 1, 15, 16, 30, 61, 75, 76, 90。
5	9. 为了安全, 请务必遵守规格书。
4	10. 90 度插拔力小于 20N, 且插拔力大于 20N 时, 请务必遵守规格书。
3	11. 请参照规格书 IEC 60320-1:2001 规格书 IEC 60320-1:2001 规格书 1, 15, 16, 30, 61, 75, 76, 90。
2	12. 本规格书参照 IEC SA7710000983/D 标准规格书。
1	13. 为了安全, 请务必遵守规格书 I, K, M 三个部分。
10	14. 本规格书, 在零件规格书中, IEC 标准规格书。
9	15. 本规格书, 在零件规格书中, IEC 标准规格书。
8	16. 本规格书, 在零件规格书中, IEC 标准规格书。
7	17. 本规格书, 在零件规格书中, IEC 标准规格书。
6	18. 本规格书, 在零件规格书中, IEC 标准规格书。
5	19. 本规格书, 在零件规格书中, IEC 标准规格书。

5	零件材料	1.5X0.8	3#	PP10001344	B	PC10326975	30	30	30
4	零件材料	1.5X0.8	2#	PP10001342	B	PC10326975	30	30	30
3	零件材料	1.5X0.8	1#	PP10001340	B	PC10326975	30	30	30
2#	材料			PP10001338	B	PC10333584	---	---	1
1	材料			PP10001337	C	PC10332003	1	1	1
P/NK NAME #							REV	REV	REV
ASSEMBLY DESCRIPTION 本规格书							REV	REV	REV
ASSEMBLY PART NAME# 本规格书							REV	REV	REV
本规格书							REV	REV	REV

更改记录		温州博顺电子有限公司	
	联系电话	0577-85106766	
	零件名称	Parts Name	
	图号	Drawing No	
	材料	比例	1:1
	年 月 日	投影	projection
	方向	Direction	