

稳定变压 品质可靠

工业级变压器



变压器提示

- ① 变压器空载电压测量时略高于标签电压为正常现象,带上负载之后会下降。
- ② 变压器输入输出均为交流电(AC);不能替代电池,不能直接给车载设备供电。
- ③ 本页面所展示的图片均为样品图,实物的颜色、线数量以实际电压为准。

勝特力材料 886-3-5773766
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

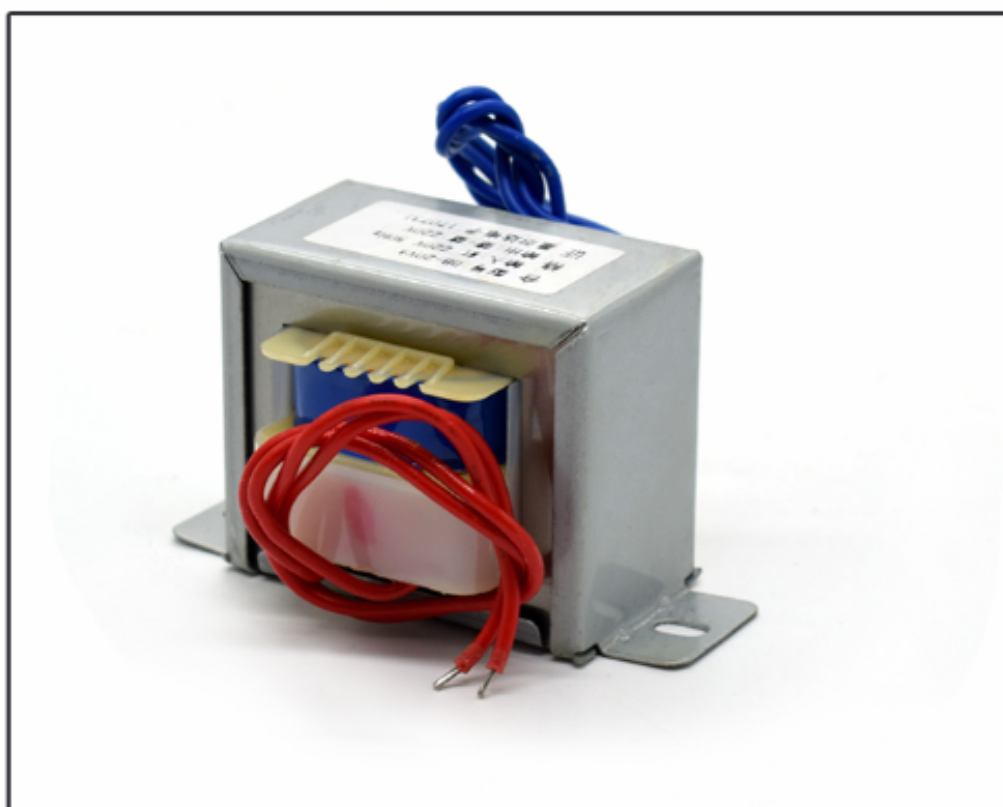
变压器选型尺寸表

功率	铁芯型号	长	宽	高	厚度	孔距	全长	重量
		A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	KG
1W	EI 28*14	30	25	27	15	42	52	0.06
2W	EI 35*15	37	33	32	17	47	58	0.12
3W	EI 41*15	43	36	36	17	54	64	0.18
5W	EI 41*20	43	41	36	22	56	67	0.22
8W	EI 48*20	50	40	44	22	61	75	0.3
10W	EI 48*24	50	45	44	26	61	74	0.36
13W	EI 48*28	50	50	44	30	61	74	0.4
15W	EI 57*25	60	51	51	27	72	85	0.52
20W	EI 57*30	60	56	51	32	72	88	0.62
25W	EI 57*35	60	61	51	37	72	90	0.82
30W	EI 66*28	69	54	57	30	80	94	0.81
40W	EI 66*38	70	63	57	40	82	95	1
50W	EI 66*44	70	74	57	46	83	98	1.16
60W	EI 78*35	78	65	65	35	88	105	1.35
70W	EI 78*40	78	70	65	40	88	105	1.5
80W	EI 89*40	89	78	74	40	109	124	1.8



产品展示

PRODUCT DEMONSTRATION



应用场景广泛

稳定变压，适合各种电力环境

LARGE RANGE



大陆注册号: 13013251

台湾注册号: 01639714

台禾，源自台湾

