

Характеристики:

С малой индуктивностью рассеяния

С высокой эффективностью

С высокой частотой

Высокий магнитный поток

Сильное против вмешательства

Магнитные материалы с низкими потерями

Низкий профиль и приятный внешний вид

Распределенная емкость.

**Заявка:**

**1. Компьютер, сканер, дубликатор, принтер и т. Д.**

**2. Прецизионные измерительные приборы, вывод терминала, АТС и т. Д.**

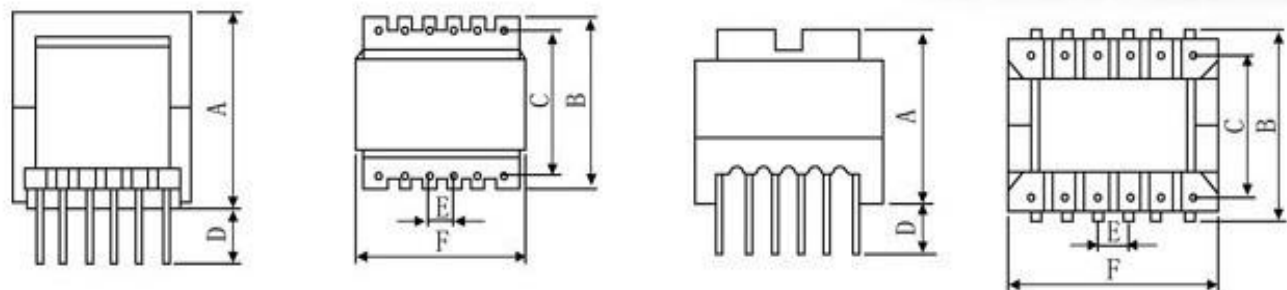
**3. Высокочастотный импульсный источник питания и высокочастотный инверторный трансформатор.**

**Сила**

**4. wind и управление солнечной силы.**

**5. Электронный прибор управления оборудованием связи водителя и т. Д.**

EE ТИП ТРАНСФОРМАТОР РАЗМЕР:



модель	шпилька	измерение (mm)					
		A	B	C+/-0.5	D+/-0.5	E+/-0.5	F
EE-8.3	6	8	8	6	4	2.5	8.3
EE-10	8	11.5	10.2	8	4	2.5	10.2
EE-13	10	12	12.5	8.5	4	2.5	13
EE-16-1	6	14.8	13.3	9	4	3	16
EE-16-2	10	15.4	13	10.5	4	3.2	17.1
EEL-16	10	28.5	16	12.3	4	4.3	21.9
EE-19-1	8	17.6	16	10	4	5	19
EE-19-2	10	17.2	16.2	13	4	3.9	20
EEL-19	10	31.5	16	10.5	4	4	21.1
EEL-19-1	10	15.6	30	24.1	4	3.5	21
EE-25-1	6	20	18.2	12.5	4	6.3	25.2

<b>EE-25-2</b>	<b>8</b>	<b>21.7</b>	<b>17.5</b>	<b>12.6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>25.2</b>
<b>EE-25-3</b>	<b>10</b>	<b>22.2</b>	<b>25</b>	<b>15.4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>26.1</b>
<b>EEL-25</b>	<b>8</b>	<b>35.3</b>	<b>17.5</b>	<b>12.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>25.2</b>
<b>EE-30</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>29.2</b>	<b>25.2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>EE-40</b>	<b>14</b>	<b>27.6</b>	<b>30.5</b>	<b>25.8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>EE-42/15-1</b>	<b>12</b>	<b>33.8</b>	<b>44</b>	<b>35.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
<b>EE-42/15-2</b>	<b>16</b>	<b>41.3</b>	<b>48</b>	<b>37.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
<b>EE-42/15-3</b>	<b>18</b>	<b>48.7</b>	<b>32</b>	<b>27.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>45.1</b>
<b>EE-42/20-1</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>39.8</b>	<b>32.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
<b>EE-42/20-2</b>	<b>16</b>	<b>44.2</b>	<b>50</b>	<b>37.8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>42.2</b>
<b>EE-42/20-3</b>	<b>18</b>	<b>44.1</b>	<b>37</b>	<b>27.3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>45.3</b>
<b>EE-50</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>45.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
<b>EE-65</b>	<b>16</b>	<b>55.2</b>	<b>51.8</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>EE-70</b>	<b>18</b>	<b>59.5</b>	<b>56.8</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>70</b>