

  <p>Φ7.0</p> <p>DC 12</p> <p><b>XD7-1</b></p>	  <p>Φ8.0</p> <p><b>XD8-2W</b></p>	  <p>Φ10</p> <p><b>XD10-3</b></p>
  <p>Φ7.0</p> <p>DC</p> <p><b>XD7-2</b></p>	  <p>Φ10</p> <p>DC</p> <p><b>XD10-1M</b></p>	  <p>Φ10</p> <p>AC</p> <p><b>XD10-3W</b></p>
  <p>Φ7.0</p> <p>W</p> <p><b>XD7-3</b></p>	  <p>Φ12</p> <p>4VDC</p> <p><b>XD12-1</b></p>	  <p>Φ10</p> <p><b>XD10-3W-2</b></p>
  <p>Φ8.0</p> <p>2</p> <p><b>XD8-1</b></p>	 <p><b>XD22-Φ6, Φ8, Φ10, Φ12, Φ14, Φ16</b></p>	  <p>Φ10</p> <p>VDC</p> <p><b>XD10-4</b></p>
  <p>Φ8.0</p> <p><b>XD8-1W</b></p>	  <p>Φ10</p> <p>22</p> <p><b>XD10-1</b></p>	  <p>Φ10</p> <p>VACDC</p> <p><b>XD10-4W</b></p>
  <p>Φ8.0</p> <p><b>XD8-2</b></p>	  <p>Φ10</p> <p><b>XD10-2</b></p>	  <p>Φ10</p> <p>20VAC</p> <p><b>XD10-5</b></p>

  <p><b>XD10-6W</b></p>	  <p><b>MDX-11AW</b></p>	  <p><b>PL1604</b></p>
  <p><b>XD10-7W</b></p>	  <p><b>MDX-11B</b></p>	  <p><b>PL1604W</b></p>
  <p><b>XD10-8W</b></p>	  <p><b>MDX-14A</b></p>	  <p><b>XD15-1</b></p>
  <p><b>XD10-9W</b></p>	  <p><b>MDX-14AW</b></p>	  <p><b>XD15-2</b></p>
  <p><b>XD10-10W</b></p>	  <p><b>MDX-14B</b></p>	  <p><b>XD15-3</b></p>
  <p><b>MDX-11A</b></p>	  <p><b>MDX-13</b></p>	  <p><b>NXD-215</b></p>

 <p style="text-align: center;">NXD-211</p>	 <p style="text-align: center;">DR017</p>	 <p style="text-align: center;">NHC-10</p>
 <p style="text-align: center;">NXD-212</p>	 <p style="text-align: center;">XCD2</p>	 <p style="text-align: center;">NHC-10W</p>
 <p style="text-align: center;">NXD-212F</p>	 <p style="text-align: center;">XCD3</p>	 <p style="text-align: center;">PL-12</p>
 <p style="text-align: center;">NXD-213</p>	 <p style="text-align: center;">NIR11</p>	 <p style="text-align: center;">PL-12W</p>
 <p style="text-align: center;">DYS12-5</p>	 <p style="text-align: center;">NIR01</p>	 <p style="text-align: center;">DYS-10-1</p>
 <p style="text-align: center;">DR016</p>	 <p style="text-align: center;">XDN1</p>	 <p style="text-align: center;">DYS-12-1</p>

 <p><math>\Phi 12.7</math></p> <p><b>WL-01</b> 12VDC;110VAC 220VAC</p>	 <p><b>MLH-3</b>(<math>\Phi 3</math> LED) <math>\Phi 6</math> <b>MLH-5</b>(<math>\Phi 5</math> LED) <math>\Phi 8</math> *METAL LED HOLDER 金属LED座</p>	 <p><math>\Phi 16</math></p> <p><b>AD16-16E</b></p>
 <p><math>\Phi 12.7</math></p> <p><b>WL-02</b> 12VDC;110VAC 220VAC</p>	 <p><b>PLH-3</b>(<math>\Phi 3</math> LED) <math>\Phi 6</math> <b>PLH-10</b>(<math>\Phi 10</math> LED) <math>\Phi 13.2</math> <b>PLH-5</b>(<math>\Phi 5</math> LED) <math>\Phi 8</math> <b>PLH-12</b>(<math>\Phi 12</math> LED) <math>\Phi 16</math> <b>PLH-8</b>(<math>\Phi 8</math> LED) <math>\Phi 12</math> <b>PLH-14</b>(<math>\Phi 14</math> LED) <math>\Phi 18</math> *PLASTIC LED HOLDER 塑料LED座</p>	 <p><math>\Phi 16</math></p> <p><b>AD16-16C</b></p>
 <p><math>\Phi 12.7</math></p> <p><b>WL-02S</b> 12VDC;220VAC/110VAC With wire</p>	 <p><math>\Phi 10</math></p> <p><b>PLH-5-2</b>(<math>\Phi 5</math> LED)</p>	 <p>20.2 <math>\Phi 22</math></p> <p><b>AD16-22DS</b></p>
 <p><b>WL-03</b> 50mA 12VDC</p>	 <p><b>PLH-3K</b>(<math>\Phi 3</math> LED) <math>\Phi 6</math> <b>PLH-5K</b>(<math>\Phi 5</math> LED) <math>\Phi 8</math> <b>PLH-8K</b>(<math>\Phi 8</math> LED) <math>\Phi 12</math> <b>PLH-10K</b>(<math>\Phi 10</math> LED) <math>\Phi 14</math> *PLASTIC LED HOLDER 塑料LED座</p>	 <p><math>\Phi 22</math></p> <p><b>KPL-202</b></p>
 <p><b>WL-04 (LED)</b> 12VDC</p>	 <p><math>\Phi 22</math></p> <p><b>AD16-22F</b></p>	 <p><math>\Phi 22</math></p> <p><b>LA39J-11TB</b></p>
 <p><math>\Phi 13</math></p> <p><b>MDX-13W</b></p>	 <p><math>\Phi 22</math></p> <p><b>AD16-22B1</b> DOUBLE-COLOR LED</p>	 <p>20.2 <math>\Phi 22</math></p> <p><b>AD16-22SM</b> FLASH BUZZER</p>