

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

  <p style="text-align: center;">XD10-6W</p>	  <p style="text-align: center;">MDX-11AW</p>	  <p style="text-align: center;">PL1604</p>
  <p style="text-align: center;">XD10-7W</p>	  <p style="text-align: center;">MDX-11B</p>	  <p style="text-align: center;">PL1604W</p>
  <p style="text-align: center;">XD10-8W</p>	  <p style="text-align: center;">MDX-14A</p>	  <p style="text-align: center;">XD15-1</p>
  <p style="text-align: center;">XD10-9W</p>	  <p style="text-align: center;">MDX-14AW</p>	  <p style="text-align: center;">XD15-2</p>
  <p style="text-align: center;">XD10-10W</p>	  <p style="text-align: center;">MDX-14B</p>	  <p style="text-align: center;">XD15-3</p>
  <p style="text-align: center;">MDX-11A</p>	  <p style="text-align: center;">MDX-13</p>	  <p style="text-align: center;">NXD-215</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>$\Phi 12.7$</p> <p>WL-01 12VDC;110VAC 220VAC</p>	 <p>MLH-3($\Phi 3$ LED) $\Phi 6$ MLH-5($\Phi 5$ LED) $\Phi 8$ *METAL LED HOLDER 金属LED座</p>	 <p>$\Phi 16$</p> <p>AD16-16E</p>
 <p>$\Phi 12.7$</p> <p>WL-02 12VDC;110VAC 220VAC</p>	 <p>PLH-3($\Phi 3$ LED) $\Phi 6$ PLH-10($\Phi 10$ LED) $\Phi 13.2$ PLH-5($\Phi 5$ LED) $\Phi 8$ PLH-12($\Phi 12$ LED) $\Phi 16$ PLH-8($\Phi 8$ LED) $\Phi 12$ PLH-14($\Phi 14$ LED) $\Phi 18$ *PLASTIC LED HOLDER 塑料LED座</p>	 <p>$\Phi 16$</p> <p>AD16-16C</p>
 <p>$\Phi 12.7$</p> <p>WL-02S 12VDC;220VAC/110VAC With wire</p>	 <p>$\Phi 10$</p> <p>PLH-5-2($\Phi 5$ LED)</p>	 <p>20.2 $\Phi 22$</p> <p>AD16-22DS</p>
 <p>WL-03 50mA 12VDC</p>	 <p>PLH-3K($\Phi 3$ LED) $\Phi 6$ PLH-5K($\Phi 5$ LED) $\Phi 8$ PLH-8K($\Phi 8$ LED) $\Phi 12$ PLH-10K($\Phi 10$ LED) $\Phi 14$ *PLASTIC LED HOLDER 塑料LED座</p>	 <p>$\Phi 22$</p> <p>KPL-202</p>
 <p>WL-04 (LED) 12VDC</p>	 <p>$\Phi 22$</p> <p>AD16-22F</p>	 <p>$\Phi 22$</p> <p>LA39J-11TB</p>
 <p>$\Phi 13$</p> <p>MDX-13W</p>	 <p>$\Phi 22$</p> <p>AD16-22B1 DOUBLE-COLOR LED</p>	 <p>20.2 $\Phi 22$</p> <p>AD16-22SM FLASH BUZZER</p>