

# स्मार्ट यूनिवर्सल चार्जर बॉक्स

स्मार्ट यूनिवर्सल चार्जर बॉक्स

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="0 0 500 400">
  <!--      -      -->
  <!--      -->
  <path d="M 100 150 L 400 150 L 400 350 L 100 350 Z"
        fill="#f0f0f0" stroke="#333" stroke-width="2"/>
  <!--      -->
  <path d="M 100 150 L 400 150 L 450 100 L 150 100 Z"
        fill="#e0e0e0" stroke="#333" stroke-width="2"/>
  <!--      -->
  <path d="M 400 150 L 450 100 L 450 300 L 400 350 Z"
        fill="#d0d0d0" stroke="#333" stroke-width="2"/>

  <!--      (      )  -->
  <path d="M 120 330 L 380 330 L 420 290 L 160 290 Z"
        fill="#4a90e2" fill-opacity="0.1" stroke="#4a90e2" stroke-width="1"/>
  <path d="M 120 310 L 380 310 L 420 270 L 160 270"
        fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="0.5" opacity="0.3"/>

  <!--      -->
  <!--      -->
  <path d="M 150 280 L 250 280 L 270 260 L 170 260 Z"
        fill="#555"/>
  <path d="M 150 240 L 250 240 L 250 280 L 150 280 Z"
        fill="#666"/>

  <!--      -->
  <path d="M 300 260 L 340 260 L 355 245 L 315 245 Z"
        fill="#333"/>
  <path d="M 340 260 L 340 310 L 300 310 L 300 260"
        fill="#444"/>

  <!--      -->
```

```

<ellipse cx="380" cy="270" rx="20" ry="15" fill="#777"/>
<path d="M 370 270 L 375 250 L 385 250 L 390 270"
      fill="#888" stroke="#777" stroke-width="1"/>

<!--      -->
<g opacity="0.3">
  <path d="M 120 290 Q 250 270 420 290" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 120 290 Q 250 270 420 290;
              M 120 290 Q 250 280 420 290;
              M 120 290 Q 250 270 420 290"/>
  </path>
  <path d="M 120 270 Q 250 250 420 270" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 120 270 Q 250 250 420 270;
              M 120 270 Q 250 260 420 270;
              M 120 270 Q 250 250 420 270"/>
  </path>
</g>

<!--      -->
<path d="M 250 80 Q 280 60 310 80 Q 330 50 350 80 Q 370 70 360 90 Q 380 100 350 110"
      fill="#4a90e2" opacity="0.6"/>

<!--      -->
<g opacity="0.4">
  <circle cx="250" cy="200" r="30" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="1">
    <animate attributeName="r" dur="2s" repeatCount="indefinite"
      values="20;30;20"/>
  </circle>
  <circle cx="250" cy="200" r="40" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="1">
    <animate attributeName="r" dur="2s" repeatCount="indefinite"
      values="30;40;30"/>
  </circle>
</g>

```

```
<!-- -->  
<text x="250" y="380" text-anchor="middle" font-family="Arial" font-size="16" fill="#333">  
</svg>
```

लोग एक चार्जर बॉक्स का आविष्कार कर सकते हैं। यह बॉक्स अल्ट्रासोनिक क्लीनर की तरह होगा। जब मेरी पावर बैंक खत्म हो जाएगी, तो मैं उसे इस चार्जर बॉक्स में डाल दूंगा। फिर कुछ घंटों के बाद, पावर बैंक पूरी तरह से चार्ज हो जाएगी।

यह वाकई में दिलचस्प है। हो सकता है कि घर में मौजूद इलेक्ट्रिक पोर्टेबल उत्पाद कुछ प्रोटोकॉल को लागू कर सकें ताकि वे वायरलेस तरीके से चार्ज हो सकें। और वे सभी क्लाउड के सर्वर से जुड़े हों। और एक चार्जर बॉक्स हो। आपको बस ब्लूटूथ स्पीकर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रिक लैंप, लैपटॉप को बॉक्स में रखना होगा, और स्मार्ट वॉच को बड़े चार्जर बॉक्स में रखना होगा। फिर वे चार्ज हो जाएंगे। यह बड़े सुपरमार्केट में स्मार्ट कैशियर मशीन की तरह है।

जैसे कि वायरलेस पावर बैंक □□□□□□ को ऊर्जा प्रदान कर सकता है, वैसे ही चार्जर बॉक्स भी अपने अंदर मौजूद इलेक्ट्रिक उत्पादों को ऊर्जा पास कर सकता है। यह □□□□□□ चार्जर की तरह काम करता है।